

러시아 해양수산법령집 － 법률과 해설 －

2004. 12

주문배 · 정갑용 · 안재현

□ 보고서 집필 내역

◆ 연구책임자

- 주 문 배 : I 장 ~ VI 장

◆ 연구진

- 정 갑 용 : I 장, II 장

- 안 재 현 : II 장 ~ IV 장

◆ 초벌번역

- (주)Rusmaster : II 장 ~ V 장

머 리 말

새로운 유엔해양법 협약의 발효를 우리나라의 수산업과 관련하여 본다면, 수산자원의 보존을 위한 공해어업의 규제강화라고 해석할 수 있습니다. 즉, 유엔해양법협약이 연안국에게 200해리 배타적경제수역이라는 광활한 해양관할권을 인정함에 따라 우리나라를 비롯한 원양어업국가의 해외어장은 축소, 제한되고 있습니다. 그리고 수산물에 대한 국내소비가 늘어나고 있는 상황에서 국내의 연근해 어업 및 양식어업 생산량은 오히려 감소하고 있는 실정입니다.

이와 같이 국내외의 여건변화로 침체국면에 있는 우리나라 수산업의 활로를 개척하고, 안정적인 공급처 확보를 위해 수산자원이 풍부한 연안국과의 수산업 협력은 필수 불가결한 시점에 이르렀다고 할 수 있습니다.

수산업 협력 대상국으로 러시아는 수산자원이 풍부하며 개발의 가치가 있는 것으로 알려지고 있으며, 러시아 극동어장으로의 진출 및 수산업 협력은 정책적으로도 매우 의미가 있는 것으로 판단됩니다. 그럼에도 불구하고 러시아 어장 및 수산가공, 유통업 등 진출에 필요한 해양수산 관련 법·제도에 대한 정보는 거의 없는 실정입니다.

따라서, 이 법령집은 러시아 수산업에 관심을 가지고 있는 수산업체 및 정책담당자들에게 기초 정보를 제공하기 위해 가번역된 자료입니다. 이 법령집은 러시아 전문번역사와 러시아 국적의 타냐 연구원(2003년)이 1차적으로 번역하고, 이 결과에 대한 수정 및 감수는 본원 수산어촌연구센터 주문배 연구위원, 정갑용 책임연구원, 안재현 책임연구원의 노력으로 만들어진 결과입니다. 번역상의 오류 및 미흡한 부분에 대해서는 본 연구원으로 연락을 주시면, 앞으로 보완해나가도록 하겠습니다.

아무쪼록 이 연구가 러시아 진출을 고려하고 있는 수산업체뿐만 아니라 정책담당자들에게도 참고자료로 널리 활용되기를 기대합니다.

2004년 12월

韓國海洋水産開發院
院 長 李 廷 旭

목 차

I. 러시아의 해양수산 법령체계	1
1. 러시아의 연방제도	3
2. 러시아의 수산행정체계	6
3. 러시아의 법체계	10
II. 러시아연방 법령	25
1. 러시아연방 배타적경제수역(EEZ)에 관한 연방법	27
2. 러시아연방 대륙붕에 관한 연방법	61
3. 러시아 내해, 영해 그리고 접속수역에 관한 연방법	96
4. 환경보호에 관한 연방법	121
5. 동물계에 관한 연방법	163
III. 러시아연방 대통령령	195
1. 러시아연방 천연자원에 관한 대통령령(폐지)	197
2. 러시아연방 연방국경수비대 법령 확정에 대한 대통령령(폐지)	198
3. 해양생물자원의 보호 및 동 분야의 국가관리보전대책에 관한 대통령령	207
IV. 러시아연방 정부령	208
1. 러시아연방 적색자료목록에 대한 정부령	211
2. 러시아연방 적색자료목록에 수록된 동물계 객체의 포획 규정 확정에 대한 정부령	213
3. 동물생태계에서 조업에 허가된 어구 및 어업 이용에 관한 규칙, 어기, 목록에 관한 정부령	215

4. 해양생물자원 이용에 대한 보호, 관리, 감독의 특별전권을 위임받은 기관에 관한 정부령	217
5. 소련 배타적경제수역의 생물자원 이용 및 소련 배타적경제수역 외의 하천에 형성되어 있는 소하성 어류의 보호 및 이용에 관한 정부령	218
6. 해양생물자원의 도살, 불법어획 또는 획득으로 인한 손해배상용 공정시세 결정에 대한 정부령	223
7. 해양생물자원의 보호 및 동 분야의 국가관리보전대책에 관한 러시아연방 대통령령 수행에 대한 정부령	227
8. 해양생물자원 모니터링, 조업선의 관리 및 감독시스템 설립에 관한 정부령	228
9. 동물계 객체에 대한 정부 통계, 등록대장 작성, 모니터링 절차에 대한 러시아연방 정부령	231
10. 러시아연방 자연환경보호 관련기구의 특별 권한에 대한 정부령	233
11. 러시아연방의 배타적경제수역 및 대륙붕 보호 시 러시아연방 국경 수비대의 군함 및 항공기를 사용한 무기사용 절차에 대한 러시아연방 정부령	234
12. 수산업 및 조업 면허에 관한 정부령	236
13. 희귀어류, 수중 동식물 포획 레포츠 활동 면허에 관한 정부령	242
14. 개별업종의 면허에 관한 정부령	246
15. 선원의 여권지위에 관한 정부령	253
16. 러시아연방 관세지역 외의 해양수산물 무역 감독조치에 대한 정부령	257

V. 러시아연방 부령 및 부속령 ————— 259

1. 외국 법인, 외국 국민, 외국인 투자 러시아 기업에 대한 러시아연방 대륙붕 및 배타적경제수역에서의 생물자원 어업 허가증의 발급 절차 및 조건	261
2. 적색자료목록 천연자원의 조업허가증에 관한 절차	282
3. 러시아연방 적색자료목록에 수록된 동물계 객체 및 적색자료목록에서 제외된 동물계 객체 목록 확정에 대한 러시아환경위원회 명령	286

4. 과학조사, 양식, 시범어획, 환경순응, 양어용 어류 및 희귀어류의 어업 허가증 발급 및 이용 절차에 대한 지시서	294
5. 생물자원보호 부문 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정기관들의 상관관계 및 협력활동에 관한 법률	297
6. 생물자원보호 부문 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정기관들의 상관관계 및 협력활동에 관한 법률 확정에 대한 러시아연방 국경수비대와 어업위원회 명령	304
7. 동식물계 객체의 불법 획득 및 도살로 인한 손실 배상금 산출용 공정시세 확정에 대한 환경부령	305
8. 어자원 보호규정 위반 및 어류해양생물 불법어획에 대한 서류 작성 및 법 집행기관 전달 절차에 대한 대검찰청장 명령	314
9. 러시아 조업선 및 해양 어획물의 통관에 관한 일반절차에 관한 지시서(폐지)	320
10. 해양수산물 제품통과(등록)에 관한 절차 결정(폐지)	331
11. 러시아와 외국선박의 해양 check point 및 check point 시스템 통과에 관한 절차	343
12. 러시아연방 국경수비대의 해양감독을 위한 지방기관활동에 관한 법령	351
VI. 기타 법령	363
1. 한·러 어업협정문	365
2. 2004년 러시아 EEZ내 한국어선의 정부간 어종별 어획할당량 및 조업구역	371
3. 2004년 러시아 EEZ에서의 한국어선 조업조건	373
4. 러시아 EEZ에서 해양생물자원 조업절차와 관련된 법령 요약	377
5. 러시아 EEZ에서 외국 어선들이 러시아 법에 준한 조업규정과 조건, 생물자원의 보존 등 조치에 대한 정보	439

표 목 차

<표 1-1> 러시아연방의 수산관련 법령	12
<표 4-1> 시민, 법인 및 시민이 아닌 자에 의한 러시아연방 내륙 어업 하천, 영해, 대륙해, 배타적경제수역의 해양생물자원과 러시아의 강 및 러시아연방의 배타적경제수역 한계 밖으로부터 외국 국가의 배타적 경제수역 및 어업 지역 외부 경계까지의 구역에서 형성되는 소하성 어류의 도살, 불법 어획 또는 획득에 대한 손해배상용 공정시세	224

그림 목 차

<그림 1-1> 러시아의 수산행정 체계(2003년)	6
<그림 1-2> 러시아의 수산행정 체계(2004년)	7
<그림 1-3> 러시아 극동 자바이칼 수역의 어획쿼터 결정 절차	9

I. 러시아의 해양수산 법령체계

1. 러시아의 연방제도
2. 러시아의 수산행정체계
3. 러시아의 법체계

2004년 3월 시행된 러시아정부 행정개혁(※연방행정조직법 개정)에 의거 러시아연방 어업위원회가 농업부 산하 연방어업청으로 새롭게 발족되었으며, 이에 따라 어업위원회의 법규 제정권은 러시아연방 농업부로 이관되었습니다.

러시아정부 조직개편에 따른 각종 법규의 제·개정여부를 아직까지 확인할 수 없는 부분은 이 보고서에서는 구 러시아연방 어업위원회 부령 및 부속령의 명칭과 내용을 그대로 표기하였으며, 이미 폐지된 법령들도 향후 제·개정된 법령 검토를 위한 참고자료로 활용하기 위해 본 보고서에 수록하였습니다.

따라서 본 법령집을 실제 사업이나 정책수립과정에 적용하고자 하는 경우에는 반드시 원문을 참고하시기 바라며 러시아 해양수산 현황을 잘 알고 있는 전문가의 자문과 검토를 요망합니다.

1. 러시아의 연방제도

1) 러시아 연방법체계

1991년 12월 25일 소련의 붕괴와 더불어 구소련방의 계승국으로서 민주주의와 시장경제제도를 추구하는 러시아연방이 탄생하였다.

러시아 연방은 평등한 구성주체인 21개 공화국, 6개 지방, 49개 주, 1자치주, 10개 자치구, 2개시(모스크바, 상트-페테르부르크) 등 총 89개로 구성되었다. 공화국은 독자적인 헌법과 법령을 가진다. 기타 지방, 주, 연방특별시, 자치주, 자치구 등은 독자적인 규약과 법령을 가진다.

러시아연방에서 연방과 연방구성주체간의 권한관계 또는 연방구성주체 상호간의 권한관계를 규정하고 있는 것은 연방조약, 헌법, 권한분할조약이다. 연방조약은 일반원칙을 규정한 것이고, 권한분할조약은 일반원칙을 연방구성주체별로 구체화한 것이다.

가) 연방조약

연방조약은 공화국, 주, 지방, 시, 자치주, 자치구 등 각 수준별로 체결되었는데, 연방조약은 러시아연방의 국가권력기관과 주권공화국의 권력기관간의 관할사항 및 권한 구분에 관한 조약, 주, 지방, 모스크바시 및 상트-페테르부르크시와의 관할사항 및 권한 구분에 관한 조약, 자치주 및 자치구의 권력기관과의 관할사항 및 권한구분에 관한 조약 등 3가지 조약의 총칭이다.

연방조약에서는 다양한 행정적 권한이 연방 관할사항, 연방과 연방구성주체의 공동관할사항, 연방구성주체의 관할사항으로 구분되었으며, 연방관할사항에는 러시아 헌법 및 연방법의 채택과 개정, 외교정책, 통화발행과 가격정책의 원칙, 국방, 에너지, 운수, 통신, 우주개발 등이 포함되었다. 연방과 연방구성주체의 공동관할사항에는 행정, 토지, 수자원, 지하자원 등의 입법, 사회보장, 자연재해대책 등이 포함되었다. 그리고 연방관할 및 공동관할에 포함되지 않는 사항이 연방구성주체의 관할사항으로 규정되었다.

나) 연방헌법

연방헌법은 1993년 12월 12일 행해진 국민투표에서 채택되었는데, 연방헌법

에서는 제3장에서 연방제도를 규정하고 연방권한, 연방·연방구성주체의 공동권한에 관해서는 개괄적으로 열거하고 있으며, 연방구조와 관련하여 연방조약에 의해 생긴 왜곡(공화국과 주, 지방간의 권한상의 불평등)을 시정하는 내용으로 되어 있다.

다) 권한분할조약

연방헌법을 제정하면서 연방체제와 관련한 연방정부의 입장은 결국 불평등한 연방조약을 헌법에 포함하지 않고, 헌법에는 연방구성주체의 평등이라는 연방제도의 대원칙을 세우는데 한정하고 있다. 구체적인 사항에 대해서는 각 공화국과는 개별 교섭을 하고, 공화국 이외의 연방구성주체, 즉 주, 지방에는 지방자치제도를 성립시킨다는 것이었다.

1994년 2월 15일 러시아연방은 타타르스탄 공화국과의 권한분할조약을 체결하였다. 그 내용은 사실상 공화국의 독자성을 인정하는 것으로서 공화국세 제정, 토지, 지하자원, 천연자원의 이용처분권 부여, 외국과의 협정체결권 부여 등이 그것이다.

2) 러시아연방의 구성

가) 공화국(Republic) : 21개

구소련 당시 인구, 면적에 관계없이 독특하고 통합적인 경제권을 형성하거나 또는 특정지역에 집단거주하는 대규모 소수민족 집단에 대한 자치권 부여의 필요성이 인정될 경우 구성되며, 독자적인 헌법, 의회, 내각 및 자체 언어를 보유하지 못하며 독립국가로서의 지위도 인정되지 않는다.

그 구성국으로는 아디게야, 알타이, 바슈코르토스탄, 부랴티야, 다게스탄, 잉구세티야, 카바르디노-발카르, 칼미크, 카라차예보-체르케스, 카렐리야, 코미, 마리-엘, 모르도비아, 사하(야쿠티야), 북오세티야, 타타르스탄, 티바, 우드무르트, 체첸, 추바쉬, 하카시야 등이 있다.

나) 지방(Krai) : 6개

1924~1938년 사이 비러시아인들이 주로 거주하던 접경지역에 전략적으로

설치한 개척지구로서 역내에 소수민족으로 구성된 특수 독립 행정구역을 포함한다.

알타이, 크라스노다르, 크라스노야르스크, 프리모리예(연해지방), 스타브로폴, 하바로프스크가 이에 해당된다.

다) 주(Oblast) : 49개

제정 러시아시대 구베르니아를 재편한 광역 일반행정구역으로 아무르, 아르한겔스크, 아스트라한, 벨고로드, 브랴nsk, 블라디미르, 볼고그라드, 볼로그다, 보로네슈, 이바노보, 이르쿠츠크, 칼리닌그라드, 칼루가, 캄차카, 케메로보, 키로프, 코스트롬, 쿠르간, 쿠르스크, 레닌그라드, 리페츠크, 마가단, 모스크바, Мурман스크, 니제로그드, 노브고로드, 노보시비르스크, 옴스크, 오렌부르크, 오렐, 펜자, 페름, 프스코프, 로스토프, 랴잔, 사마르, 사라토프, 사할린, 스베르들롭스크, 스몰렌스크, 탐보프, 트베르, 톰스크, 툴라, 튜멘, 울라놉스크, 첼랴빈스크, 치타, 야로슬라블 등이 이에 해당된다.

라) 자치주(Autonomous Oblast) : 1개

과거 공화국 지위를 얻기에는 인구, 영토면에서 소규모이나 자치권을 부여할 필요성이 인정될 경우에 구성되는데, 독자적인 헌법, 최고회의, 내각 등은 보유하지 못하나 문화, 언어 및 일부 경제적 자치권은 허용된다.

자치주는 과거 5개가 있었으나 4개는 공화국으로 승격되었고 현재는 예브레이(유테인)자치주만 존재하고 있다.

마) 자치구(Autonomous Okrug) : 10개

광활한 지역에 거주해 온 토착민을 중심으로 구성되며, 연방조약 체결 전까지는 언어, 문화 등 극히 제한적인 자치권만을 향유했으며 신헌법상 여타 연방주체와 동등한 권한을 부여한다고 하면서도 자치구가 위치해 있는 해당지방이나 주의 소속으로 규정되며, 독립 행정주체는 아니고 행정적으로 자신들이 위치해 있는 지방 또는 주에 귀속된다.

자치구는 아긴부랴트, 코미-페르마츠, 코랴크, 네네츠, 타이미르(돌가노-네네츠), 우스트-오로딘-부랴트, 한타-만시, 추코트, 에벤키, 야말로-네네츠가 있다.

2. 러시아의 수산행정체계

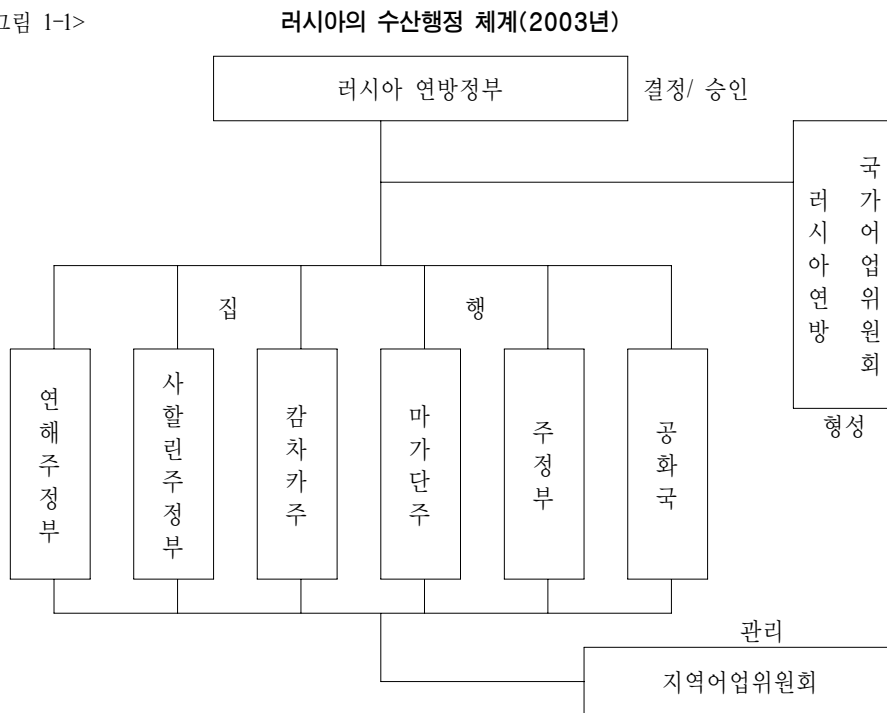
1) 러시아의 수산정책과정

러시아의 수산행정은 우리나라나 일본과 같이 중앙정부 차원에서 수산정책에 관하여 종합적으로 결정하고 집행하는 통일된 체계를 가지고 있지 않다.

2004년 3월 정부조직 개편 이전까지 러시아 정부는 연방어업위원회에서 포괄적인 정책기조를 결정하고, 각 주정부 및 공화국은 연방어업위원회의 결정사항에 의거 관할지역에 적용할 수산정책을 결정하고 집행하는 체계를 가지고 있었다(<그림 1-1> 참조). 연안지역의 어업행위는 지방정부가 관리를 하며, 배타적경제수역의 관리는 연방어업위원회 소관으로 되어 있다.

한편, 2004년 3월 러시아는 대대적인 정부조직 축소와 함께 개각을 단행하였

<그림 1-1>

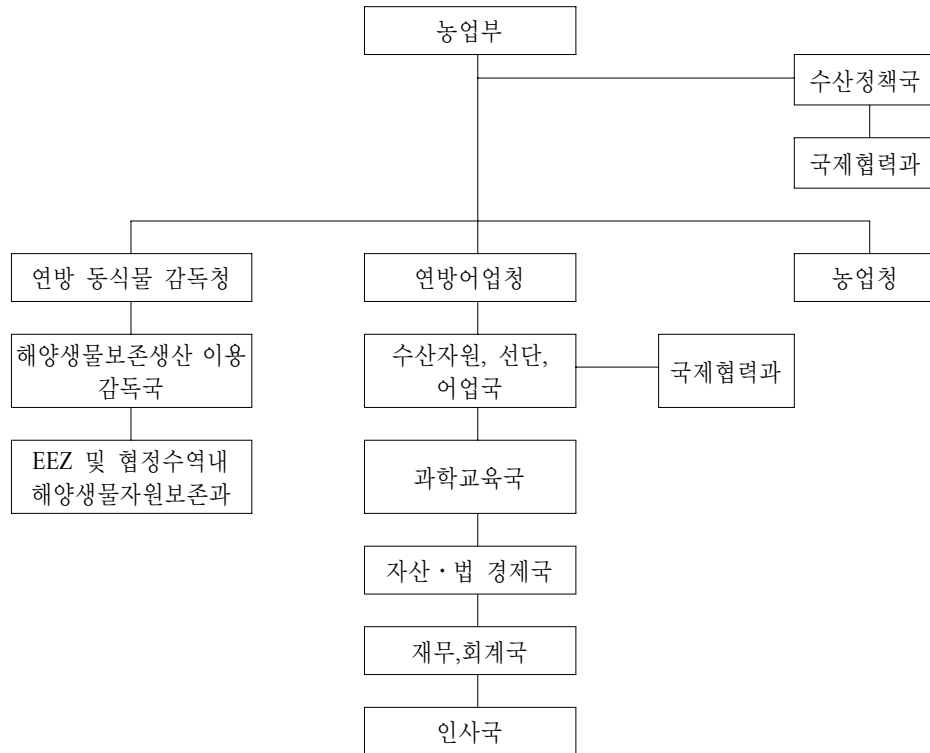


주 : 연해주정부수산국장, 전 극동수산기술대학 학장 등의 면접을 바탕으로 간단하게 작성한 것임. 배타적경제수역에 대한 관리는 연방어업위원회 소관임.

으며 이에 따라 국가어업위원회 등 수산관련 기구는 농업부 산하로 흡수·통합되었다(<그림 1-2> 참조).

<그림 1-2>

러시아의 수산행정 체계(2004년)



자료 : 원양협회.

법 체계에 있어서도 대륙법적 성격을 많이 반영해 온 우리나라나 일본의 수산업법 또는 어업법 체계와는 다른 영미법적인 성격을 지니고 있어 수산업 활동을 규제 또는 조장하는 통일된 법체계를 가지고 있지 않다. 현재 러시아 정부는 배타적경제수역법, 대륙붕법, 국경경비법, 관세법, 대외무역법, 해양법, 외국인투자법 등 복수의 법에 의거하여 수산물 생산, 자원관리, 수출입, 외국인의 수산업 투자를 관리하는 체제이다.

그런데 구 소련체제에 익숙해 있는 각 주정부 및 공화국 행정 담당자들은 연방정부의 지시만을 기다리는 형태로 업무를 추진하고 있으며, 국민을 위해

새로운 정책사업을 추진하려는 시도는 매우 경시되고 있는 실정이다. 이와는 반대로 연방정부의 정책기조는 포괄적인 기준을 설정하였기 때문에 이에 따라 각 주정부 및 공화국은 지역의 수산업 발전을 위한 구체적인 프로그램을 수립하여 추진하여야 한다는 주장이다. 결과적으로 각 주정부 및 공화국은 연방정부에게 의지하는 형태이며, 연방정부는 지방이 알아서 해야 한다는 것인데, 핵심적인 문제는 새로운 사업을 벌이기 위해 투입되어야 할 재원이 없다는 것이다.

또한 러시아 정부가 준비하고 있는 새로운 수산발전계획¹⁾을 살펴보면, 러시아 정부는 연안국의 배타적경제수역 및 어업협정해역, 공해에서 러시아 어선의 적극적인 활동을 보장하기 위하여 한시적인 법을 마련하고 있으며, 러시아수역 이외의 해역에서 포획된 자원에 대한 비용은 국제법 규정, 정부간 협정 조건 및 국제협약 규정에 의해 지불하는 것으로 한다.

사용자간의 자원 분배는 경쟁에 의해 이루어지며, 이와 동시에 어획 쿼터가 지정되지 않은 협정해역과 공해에서의 어획을 장려하기 위한 제도적 장치를 연방정부는 검토하고 있다.

총허용어획량 중에서 쿼터에 대한 사용자의 권리를 완전히 실현하기 위하여 2차 할당시장을 조직하여 할당 소유자들이 임의대로 쿼터를 자유롭게 판매하고 정해진 절차에 따라 거래를 등록하도록 하는 방안도 검토되고 있으며, 쿼터의 구매자들은 어업 허가증을 소유한 법인 또는 자연인이어야 하며, 동시에 쿼터배분법 제정으로 쿼터를 담보로 은행융자도 받을 수 있도록 추진하고 있다. 그리고 미사용분에 대해 사용이 가능한 수산생물자원에 대한 쿼터할당의 경우, 또한 새로 개척된 해역의 어장용 쿼터를 분배할 경우에는 다른 절차를 검토하고 있다.

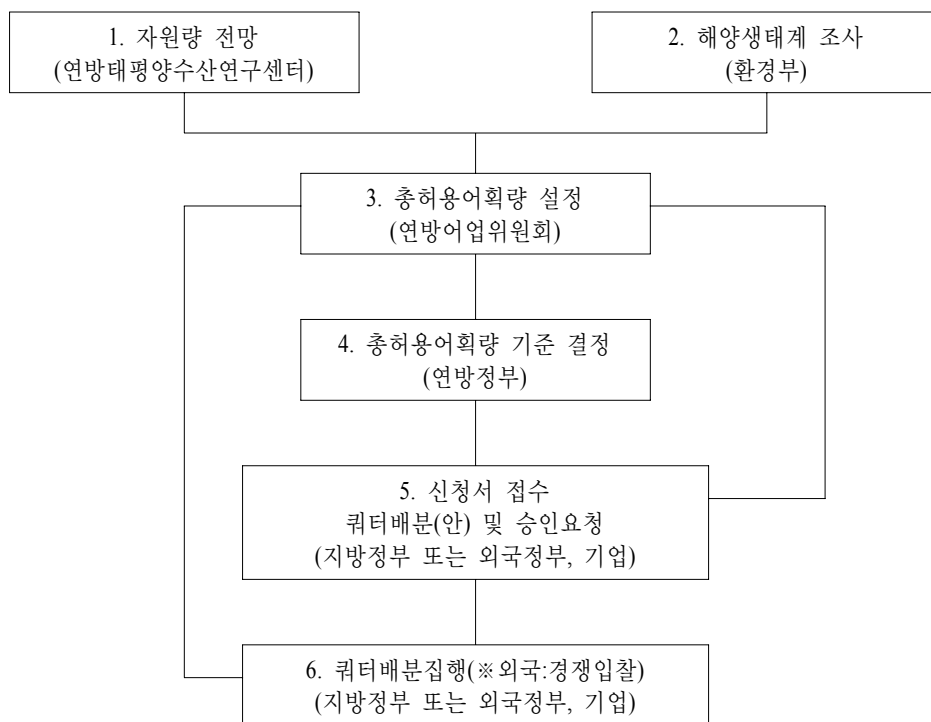
그리고 해양생물자원의 보호체계 개선과 함께 해외로의 수산물 수출을 관리하는 관청의 관리지역과 한계를 명확하게 할 예정이며, 이러한 권한분담을 통하여 담당기관의 효과적인 공조체계를 추진하고자 하고 있다. 또한 대외적으로는 외국 정부들과 수입항의 수산물 양육에 대한 상호 정보교환 및 밀수에 대한 정부 조치에 관한 양국의 의무를 내용으로 하는 협정서 체결을 적극적으로 추진하고 있다.

1) 상세한 내용은 러시아 연방정부, 2020 러시아 수산업발전계획(안)을 참조.

2) 러시아의 어획쿼터 설정

어획쿼터 설정은 연안해역의 조업과 배타적경제수역의 조업, 대륙붕 해역의 조업으로 구분하여 차별화된 방법을 검토하고 있다. 또한 연방정부가 승인하는 총허용어획량에 대한 결정은 네 가지 쿼터형태로 결정되고 있다. 첫째, 연안해역에서의 상업쿼터, 둘째, 배타적경제수역 및 대륙붕에서의 상업쿼터, 셋째, 외국정부간 어업협정에 따른 상업쿼터, 마지막으로 과학조사쿼터이며, 이들 상업용 쿼터는 러시아 연방세법에 의거하여 지불하는 금액에 따라 결정될 예정이다(<그림 1-3> 참조).

<그림 1-3> 러시아 극동 자바이칼 수역의 어획쿼터 결정 절차



주 : 1) 연해주정부 수산국장, 전 극동수산기술대학 학장, 수산기업체(보스톡)사장 등의 면접을 바탕으로 작성한 것임.

2) 연방어업위원회의 모든 기능은 2004년 3월 개각 이후 농업부 소관으로 이관됨.

어획쿼터량의 결정 절차는 우선 태평양수산연구센터가 자원량을 추정하고, 환경부는 해양 생태학 조사를 하며, 두 번째 단계로 러시아 연방어업위원회가 총허용어획량에 관한 기준을 결정하여 연방정부에 보고한다. 세 번째 단계로 연방정부는 총허용어획량에 관한 기준(정부령)을 결정하며, 네 번째 단계로 결정된 총허용어획량을 기준으로 지방정부(주정부 및 공화국 정부)는 기업의 신청서 및 법령 제756호에 따라 쿼터량을 배분하고, 이에 대한 승인을 연방어업위원회에 요청한다. 다섯 번째 단계로 연방어업위원회는 쿼터량 분배에 관한 사항을 결정하고, 여섯 번째 단계로 연방어업위원회가 결정한 쿼터량을 기준으로 지방정부는 집행 및 관리하는 절차로 이루어진다. 연안어업에 대한 어획쿼터 결정절차를 간략하게 요약하면 <그림 1-3>과 같다.

국제협약에 따른 쿼터는 러시아 연방정부가 결정한다. 외국과의 협정 및 외국 이용자들간의 자원분배는 러시아 연방어업위원회가 담당하며, 어장 이용료를 지불하는 외국인 이용자들에 대한 상업쿼터는 경쟁에 의해 선발된 기업에게 자원이용 권한을 부여한다.

어획쿼터는 어종별로 구분하고, 구분한 어종별로 다시 해역별 쿼터를 할당한다.

3. 러시아의 법체계

1) 러시아의 법체계와 주요 특징

일반적으로 법령체계는 대륙법계와 영미법계의 2가지 범주로 구분되는데, 러시아의 법체계는 대륙법적인 성격이 짙은 우리나라나 일본과는 달리 영미법적인 성격을 지니고 있어 수산관련 활동을 통일적으로 규율하는 단일의 법체계를 가지는 것은 아니다.

대륙법계는 그 법원을 헌법, 법률, 자치법규(조례 및 규칙)로 구분하고 상하의 단계적 구조를 가지고 하위법은 상위법의 근거하에 존재하는 법체계이며 성문법을 중시하는 특징을 가진다. 이에 비하여, 영미법계는 헌법을 가지되 그 내용이 대단히 간략하고 주로 최고법원의 판결이 형성된 판례법을 중시하는 법체계이며 최고법원의 판결은 헌법의 해석에 관한 규범창조적인 역할을 하는

데, 러시아가 바로 이러한 영미법체계를 가지고 있는 것이다.

따라서 러시아는 연방 전체의 차원에서 해양생물자원에 관한 기본법인 ‘러시아 배타적경제수역법’ 및 ‘대륙붕법’에서 러시아의 배타적경제수역 및 대륙붕 내의 해양생물자원에 대한 주권적 권리가 러시아연방에 속한다는 포괄적 내용을 선언하고 연방어업위원회는 해양생물자원의 이용 및 관리에 관한 구체적인 내용을 가진 법령을 제정한다. 이에 의거하여 주정부는 관할지역의 어업행위에 대한 구체적인 법령을 제정, 시행하게 된다.

현재 러시아는 배타적경제수역법, 대륙붕법, 관세법, 대외무역법, 해양법, 외국인투자법 등 복수의 법에 의거하여 수산물 생산, 자원관리, 수출입, 외국인의 수산업 투자를 관리하는 법체제를 보유하고 있다. 타영역의 법령들과 서로 충돌되거나 모순되는 경우에는 대통령의 포고령 등으로 법령의 우선순위를 부여하며, 연방법과 지방법이 충돌되거나 모순되는 경우에는 ‘상위법 우선의 원칙’에 의하여 연방법을 우선시하고 있다.

한편 타국과 체결한 어업협정의 내용과 국내법의 내용이 상이한 경우에는 어업협정을 우선시하는데, 이러한 특징은 러시아가 영미법계를 따르기 때문에 나타나는 것은 아니며 특단의 경우가 아닌 한 대부분의 국가들은 타국과 체결한 어업협정을 존중하는 것이 보통이다.

만약 러시아어장에 진출하고자 하는 경우, 크고 작은 40여 개의 법령이 적용되어진다. 주요 수산관련 법령으로서 첫째, “러시아연방 배타적경제수역에 관한 법(1998)”, 둘째, “러시아연방 대륙붕에 관한 법(1995)”, 셋째, “러시아 내수면, 영해 및 접속수역에 관한 법”, 넷째, “외국법인, 외국 국민, 외국인 투자 러시아 기업에 대한 러시아연방 대륙붕 및 배타적경제수역에서의 생물자원 어업 허가증의 발급절차 및 조건에 관한 연방어업위원회령(1994)”, 다섯째, “수산업 및 조업 면허에 관한 정부령(1995)”, 여섯째, “해양생물자원의 보호 및 동 분야의 국가관리보전대책에 관한 대통령령(1997)”, 일곱째, “환경보호에 관한 연방법(1991)” 등을 들 수 있으며, 이외에도 “관세법”, “대외무역법”, “1982년 유엔 해양법”, “외국인투자법” 및 “러시아와 타국간의 양자간 어업협정” 등 복수의 법에 의하여 직·간접적으로 규제가 된다.

러시아의 어장진출과 관련되는 주요법령을 정리하면 <표 1-1>과 같다.

<표 1-1>

러시아연방의 수산관련 법령

구 분	법 령
국제법	1) 1982년 유엔해양법협약 및 부속문서
연방법	1) 환경보호에 관한 연방법(1991.12.19, 제2060-1호) 2) 동물계에 관한 연방법(1995.4.25, 제52호) 3) 러시아연방 대륙붕에 관한 연방법(1995.11.30, 제187호) 4) 행정부의 집행에 관한 연방법(1997.6.21, 제119호) 5) 러시아 내수면, 영해 및 접속수역에 관한 연방법(1998.7.31, 제155호) 6) 러시아연방 배타적경제수역에 관한 연방법(1998.12.17, 제191호)
연방 대통령령	1) 천연자원에 관한 대통령령(1993.12.16, 제2144호) : 폐지 2) 국경수비대에 관한 대통령령(1995.3.2, 제232호) : 폐지 3) 해양생물자원의 보호 및 동 분야의 국가관리보전대책에 관한 대통령령 (1997.8.29, 제950호)
연방정부령	1) 소련 배타적경제수역의 생물자원의 이용 및 소련 배타적경제수역 외의 하천에 형성되어 있는 소하성어류의 보호 및 이용에 관한 정부령 (1986.2.17, 제232호) 2) 생태기금에 관한 정부령(1992.6.29, 제442호) 3) 해양생물자원 불법조업의 손해배상에 관한 정부령(1994.5.25, 제515호) 4) 개별업종의 면허에 관한 정부령(1994.12.24, 제1418호) 5) 수산업 및 조업 면허에 관한 정부령(1995.9.26, 제967호) 6) 희귀어류, 수중 동식물 포획 레포트 활동 면허에 관한 정부령(1995.9.26, 제968호) 7) 적색자료목록(Red Book)에 관한 정부령(1996.2.19, 제158호) 8) 동물계의 조업, 허가어구, 어법, 어기, 목록에 관한 정부령(1996.6.18, 제 852호) 9) 대륙붕, 배타적경제수역의 보호를 위한 국경수비대 항공기, 군함의 무기 사용규칙에 관한 정부령(1996.10.14, 제1208호) 10) 생물자원의 국가등록, 토지대장 및 모니터링에 관한 정부령(1996.11.10, 제1342호) 11) 적색자료목록(Red Book)에 수록된 동물계 객체의 포획 규정 확정에 대한 정부령(1997.1.6, 제13호) 12) 선원의 여권지위에 관한 정부령(1997.12.1, 제1508호) 13) 연방부채센터에 관한 정부령(1998.1.6, 제6호) 14) 국경보호에 관한 무기 및 군장비 사용규칙에 관한 정부령(1998.1.8, 제20 호) 15) 해양생물자원이용에 대한 보호, 관리, 감독의 특별전권을 위임받은 기관 에 관한 정부령(1998.1.19, 제67호) 16) 해양생물자원의 보호 및 동 분야의 국가관리보전대책에 관한 대통령령 (1997.8.29, 제950호)의 이행에 관한 정부령(1998.1.26, 제90호)

러시아연방의 수산관련 법령 <계속>

구 분	법 령
연방정부령	17) 몰수 및 압류된 재산의 보존 및 절차에 관한 정부령(1998.7.7, 제723호) 18) 러시아연방 관세지역 외의 해양수산물 무역 감독조치에 대한 정부령(1998.7.30, 제872호) 19) 러시아연방 자연환경보호 관련기구의 특별 권한에 대한 정부령(1998.12.30, 제1594호) 20) 해양생물자원 모니터링, 조업선의 관리 및 감독시스템 설립에 관한 정부령(1999.2.29, 제226호) 21) 몰수 및 압류된 재산의 보존 및 절차에 관한 연방령(1998.7.7, 제723호)의 이행에 관한 정부령(1999.4. 23, 제459호) 22) 수중에서 국경을 보호하는 무기 및 군장비사용규칙에 관한 정부령(1999.11.29, 제1310호)
부령 및 부속령	1) 과학조사, 양식, 시범어획, 환경순응, 양어용 어류 및 희귀어류의 어업 허가증 발급 및 이용 절차에 대한 지시서(1980.12.30, 제594호) 2) 동식물계 객체의 불법 획득 및 도살로 인한 손실 배상금 산출용 공정시세 확정에 대한 환경부령(1994.5.4, 제126호) 3) 외국법인, 외국 국민, 외국인 투자 러시아 기업에 대한 러시아연방 대륙붕 및 배타적경제수역에서의 생물자원 어업 허가증의 발급절차 및 조건에 관한 연방어업위원회령(1994.5.30, 제86호) 4) 러시아 조업선 및 해양에서 조업한 제품의 통관에 관한 일반절차에 관한 지시서(1996.8.30, 제10-15/15882호) : 폐지 5) 조업어선의 감독관의 불법조업, 어업자원보호 등 법규위반에 대한 준비서류, 통보 및 자원보호의 강화에 관한 연방검찰기관령(1996.12.20, 제7/4-1-1318-96호) 6) 적색자료목록(Red Book) 천연자원의 조업허가증 절차결정에 관한 연방생태위원회령(1997.4.4, 제147호) 7) 적색자료목록(Red Book)에서 제외된 천연생물자원의 목록결정에 관한 연방생태위원회령(1997.12.19, 제569호) 8) 생물자원보호를 위한 러시아연방어업위원회, 러시아연방 보호기관 및 국경수비대의 상관관계 및 협력활동에 관한 법률(1999.6.11, 제313/153호) 9) 러시아와 외국선박의 해양 Check Point 및 Check Point시스템 통과절차에 관한 국경수비대와 어업위원회의 부령(1999.6.11, 제313/153호) 10) 러시아연방 국경수비대의 해양감독을 위한 지방기관활동에 관한 국경수비대령(1999.8.9, 제457호) 11) 해양수산물 제품통과(등록)절차 결정에 관한 연방어업위원회령(1999.10.25, 제302호) : 폐지 12) 연방부채센터의 절차결정에 관한 법무부와 연방부채센터의 부령(2000.2.10, 제57/20호) 13) 해양감독기관의 민간직원의 표시 및 제복규정에 관한 국경수비대령(2000.2.29, 제107호)

2) 러시아의 수산업 관련법

러시아의 수산관련 기본법으로 배타적경제수역법과 대륙붕법이 있고, 그 하위규범으로 해양생물자원의 보존관리, 조업허가, 어선의 의무사항, 선박모니터링 등에 관한 연방어업위원회의 부령으로 구성되어 있다.

가) 수산관련 기본법

(1) 배타적경제수역법

러시아의 수산관련법으로 최상위의 법률은 우리나라의 국무회의에 해당하는 국가두마²⁾에서 1998년 11월 18일에 채택하고 우리나라의 국회에 해당하는 연방회의가 1998년 12월 2일에 승인하여 1998년 12월 17일부터 연방법 제191호로 시행하고 있는 “러시아연방 배타적경제수역에 관한 연방법”이다.

동법은 국제법이나 러시아가 체결한 국제조약에서 인정되는 국제기준과 자국 및 타국의 권리를 존중하며, 배타적경제수역에서의 러시아연방의 사법권과 러시아연방 헌법에 따른 권한의 실현을 규정한다. 또한, 동법에서 규정하지 않는 러시아연방 배타적경제수역과 수역 내에서의 활동에 대한 문제들은 러시아연방 배타적경제수역과 수역 내에서의 활동에 적용되는 연방법에 의해 규정된다.

동법은 7장 44개 조문으로 이루어졌는데, 배타적경제수역의 경계(제2조), 배타적경제수역 내에서의 권리(제5조), 의무(제6조), 정부기관의 권한(제7조), 생물자원의 합리적인 이용 및 보호(제2장의 제8조부터 제15조) 등을 규정하고 있다. 특히 동법의 제2장은 배타적경제수역내 생물자원의 이용형태 및 절차(제8조), 이용권리의 부여(제9조), 어업허가(제10조), 조업허가교부절차 등(제11조), 어업허가권자의 권리 및 의무(제12조), 조업중지사유(제13조) 등을 규정하고 있다.

(2) 대륙붕법

1995년 11월 30일부터 연방법 제187호로 시행하고 있는 “러시아연방 대륙붕에 관한 연방법”은 러시아의 수산관련법으로 배타적경제수역법과 함께 최상위

2) 러시아 연방의회 하원. 1993년 12월 22일 발효된 새 헌법에 의거 구성된 연방의회는 상원에 해당하는 연방위원회(89개의 공화국·지역에서 선출된 의원)와 하원에 해당하는 국가두마(정당비례대표제로 선출된 의원과 단일 선거구에서 선출된 의원)로 구분됨.

를 차지하는 법률이다.

동법은 8개장, 49개 조문으로 이루어졌는데, 대륙붕의 경계(제2조), 대륙붕에 대한 권리(제5조), 해양생물자원의 이용형태 및 절차(제10조), 생물자원의 이용 권리 부여(제11조), 어업허가증의 교부(제12조), 조업면허증 교부절차 및 조건(제13조), 외국어업인의 의무(제14조), 조업중지사유(제15조), 모니터링(제33조), 대륙붕의 이용부담금제도(제40조), 위반행위에 대한 책임(제46조) 등을 규정하고 있다.

특히 동법은 러시아 대륙붕 천연생물자원의 목록에서 갑각류, 연체동물, 극피동물, 강장동물, 해면동물, 홍조식물, 녹조식물 및 갈조식물, 모자반, 해산피자식물, 기타 해양동식물 등에 관한 러시아의 주권적 권리를 규정하고 있는데, 이는 우리나라가 배타적경제수역법을 선포하면서 대륙붕은 연안국의 당연한 권리로서 별도의 입법을 하지 않고 있는 점과 배타적경제수역법에서도 별도의 해양동식물의 목록을 설정하지 않고 있는 점과 차이가 있다.

나) 연방어업위원회의 부령

(1) 생물자원의 보존관리

① 생물자원의 보호

청어, 북해산 넙치, 가자미, 소하성 어종(연어류 포함), 해양포유류, 정착성 생물유기체, 새우류 등의 어획은 연중 금지되며, 해양포유류가 혼획될 경우에는 어선의 조업일지에 일자, 시각, 위도, 경도, 종류별 수량 및 그 생물의 사인 및 부상의 원인 등을 기재하여야 한다.

어획체장은 머리끝(입을 다문 상태)에서 꼬리지느러미의 가운데 요골 끝까지의 길이에 의해 측정하며, 어종별로 대구 40cm, 가자미 21cm, 빨간대구 19cm, 임연수어 25cm, 명태 35cm, 북서베링해 청어는 동경 176°이서 : 25cm, 동경 176°이동 : 19cm로 하고 조업체장 미달어종의 혼획은(1회 조업 마릿수로) 8%를 넘어서는 안된다.

조업금지어종의 우발어획은 어종별, 어획별로 조업일지에 기재하고 어종의 상태에 관계없이 즉각 방류해야 하며, 체장미달이나 금지어종의 혼획률이 8% 이상을 초과할 경우, 조업수역을 변경시켜야 하고 새 조업수역은 이전의 투망 장소, 예망장소에서 5마일 이상의 거리에 정해야 한다.

② 조업쿼터

러시아연방 정부령 No.1010(2000.12.7)에 의거하여 러시아의 배타적경제수역, 영해, 대륙붕수역에서의 생물자원의 조업쿼터는 매년 러시아정부의 승인을 받아야 하는데, 러시아 연방어업위원회는 매년 11월 1일까지 조업쿼터를 결정한다. 이와 같은 조업쿼터는 정부간 어업협정³⁾, 외국전용 어업쿼터, 옥션쿼터, 과학조사용 조업쿼터 등으로 구분된다.

최근, 러시아는 2004년부터 옥션제도를 폐지하고 2004년부터는 선행 3년간 러시아수역에서 배정받은 쿼터를 추산하여 같은 조업수역의 전체 신청자들의 쿼터에 비례하는 양을 지분으로 하는 것을 내용으로 하는 새로운 자원관리정책을 발효하였다.

기존의 쿼터배정방법에 의하면, 조업기간내로 한 회사 소속의 선박들, 혹은 상이한 회사 소속의 선박들 사이에 조업 쿼터량을 변경시켜야 할 필요성이 발생할 경우 변경사유를 포함하는 해당 신청서를 제출한다. 외국회사는 신청서를 연방어업위원회로 제출하며, 신청서에는 수산회사에서 선박별, 조업구역별로 작성한 어획쿼터 변경표가 첨부된다.

연방어업위원회는 어획쿼터 변경에 관한 신청서 접수후 이를 검토하고 해당 신청서가 합당하다고 인정될 경우 조업쿼터 변경을 확인해주고 문서를 발급한다.

쿼터 변경을 확인한 문서(서류)는 조업 허가사항의 불가분의 일부분이며 조업허가사항과 함께 선박에 비치되어야 한다.

(2) 조업허가

① 허가절차

러시아연방과 국제계약을 체결했거나 러시아배타적경제수역에서 생물자원 조업과 관련된 기타합의를 한 외국의 권한이 있는 기관은 배정된 쿼터량과 구체적인 법정 조업조건에 따라 연방어업위원회에 러시아어와 자국어로 작성된 생물자원조업허가장 발급신청서를 제출하여야 한다.

연방어업위원회는 신청서를 검토하고 러시아 배타적경제수역의 조업허가장 발급을 결정하며, 신청서를 제출한 권한이 있는 기관에 위원회측 결정을 통보

3) 2004년부터 러시아 어업정책의 변화로 정부간 어업협정쿼터가 상업용 쿼터로 변경됨.

하고 허가장 수령장소, 시간, 절차를 통보한다.

외국 조업선이 러시아 법에서 정한 규정을 위반할 경우, 러시아 배타적경제수역의 보호문제를 담당하는 공무원은 허가장 효력을 정지할 수 있고, 어업관련 행정기관은 허가장 효력기간 종료 이전에 조업허가를 완전 취소할 수도 있다.

러시아 배타적경제수역에서 생물자원허가장을 발급받은 외국조업선들은 위성감시, 입출역절차, 정보보고의무, 체크포인트절차 등을 준수하여야 한다. 일정기간 일정수역에서 사용이 금지된 어구는 작업상태에 있어서는 안된다. 금지수역을 통과 항행할 때에 어구는 갑판에서 치우거나 선창 밑에 덮어두어야 한다. 허가장 기재내용 변경 절차, 키토량 변경신청서 제출절차, 벌금지불보증서 양식, 벌금지불통지서 양식 등이 비치되어야 한다.

외국의 권한이 있는 기관은 신청서 3부를 각각 러시아어와 한국어로 작성하여 제출하며, 신청서는 연방어업위원회에 발송한다. 신청측은 신청서 양식 외에 조업척수, 법인주소, 보증서, 그리고 조업관련 책임자, 법인 등록증 사본, 러시아 국민이나 법인의 조업 참가여부 등을 통보해야 한다. 신청서는 선박별로 제출하며, 선박톤수는 총 등록톤수로 기재한다. 조업선 호출부호는 아라비아 숫자와 라틴어 문자로 기재한다.

허가서 기재 내용상의 기계적 실수 혹은 오식의 수정의 경우, 허가서 재교부절차의 간소화를 위하여 허가서 기재내용을 수정하려는 선주는 국가의 권한 있는 기관에 “허가서 기재내용 변경에 관한 신청서”를 제출한다.

② 관할수역의 설정⁴⁾

i) 좌표 1

남쪽에서 Zolotoi갑 평행선내에서 자오선의 동경140도30분까지, 동쪽에서 북위 49도 동경 141도 50분, 북위 54도 8분 동경 141도 20분, 북위 54도 8분 동경 140도를 통과하고, 하바로프스크 구간의 러시아 영해와 내해로 국한되는 수역.

ii) 좌표 2

오호츠크해의 러시아 연방 배타적경제수역에서 타이가노스 지점으로부터 북위 54도 동경 148도, 북위 50도 동경 148도 지점을 통해서 평행선 50도까지 가는 선으로부터 동북쪽으로 가는 수역. 베링해의 루비콘으로부터 122도 방향으

4) 러시아가 주장하는 관할수역으로 우리의 입장과는 다를 수 있음.

로, 러시아 배타적경제수역과의 경계선 통과점까지, 러시아 배타적경제수역 경계선에서 서쪽으로 가는 선으로부터 남쪽에 있는 수역.

iii) 좌표 3

루비콘 지점으로부터 122도 방향으로 러시아 배타적경제수역 외부경계선 통과점까지 가는 선으로부터 북쪽으로, 러시아 배타적경제수역 외부경계선으로부터 서쪽에 있는 수역. 오호츠크해에서 타이가노스 지점으로부터 북위 54도 동경 148도, 북위 56도 동경 140도, 북위 54도 8분 동경 140도 점을 통해서 하바로프스크주 안에서 러시아연방 배타적경제수역 외부경계선까지 가는 선으로부터 북서쪽에 있는 수역.

iv) 좌표 4

타타스 해협과 동해구간, 북에서 Zolotoi 갑에서 동쪽 140도30분, 동에서 북위 47도20분 동경 140도30분, 북위 46도 동경 140도, 그리고 러시아 배타적경제수역과 일본 영해수역, 러시아 배타적경제수역과 북한 배타적경제수역 영해의 한계선, 러시아와 북한 국경선까지의 수역.

v) 좌표 5

동에서 동해, 오호츠크해, 태평양, 러시아 배타적경제수역, 대륙붕 등 수역과 남에서 다음의 좌표를 통과하는 선 :

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. 북위 46.00 - 동경 140.00 | 1. 북위 54.08 - 동경 140.00 |
| 2. 북위 44.20 - 동경 140.30 | 2. 북위 56.00 - 동경 140.00 |
| 3. 북위 49.00 - 동경 141.10 | 3. 북위 54.00 - 동경 148.00 |
| 4. 북위 51.00 - 동경 141.20 | 4. 북위 50.00 - 동경 148.00 |
| 5. 북위 54.08 - 동경 141.20 | 그리고 북위 50도 남에서...러시아국경선과
러시아와 일본 배타적경제수역사이의 관계선 북쪽으로. |

③ 나용선어선의 등록금지

연방어업위원회 훈령(2001.1.17)에 의거하여 용선계약을 목적으로 하는 외국적어선의 항만등록이 중지되며 그 목적은 감소하는 어업자원을 보호하기 위한 것이다.

그 주요 내용은 외국적 선적항으로 등록된 어선으로 러시아 국내사와 용선계약을 체결한 조업선에 대하여 임시 가국적증서발급에 관한 서류등록을 중지하며, 해당기관은 이에 대한 서류등록의 접수를 중지한다. 외국적 선적항으로

등록된 어선으로 러시아연방의 임시 가국적 증서로 조업선을 운영하는 러시아 임차회사는 선주로부터 동 어선을 이전하는 계획을 2001년 10월 31일까지 항만청에 보고해야 한다.

(3) 어선의 의무사항

① 조업조건의 준수

통신연락을 위해 선박에 16채널의 초단파무전기를 장치하여야 하고, 오징어 채낚기어선은 단일 라디오 주파수와 체계를 설정한다. 폐기물 처리기와 인증된 해상용 저울을 구비하여야 한다. 모든 선박들에는 어창의 용량, 크기, 위치를 명시한 선주인증의 어창배치도가 비치되어야 한다. 그리고, 러시아정부에 의하여 규정된 해상폐기물금지물 목록이 영어로 비치되어야 하며, 경비정의 국제신호 표시물이 비치되어야 한다. 해당시기에 금지된 조업용 어구는 갑판에서 치워야 하며, 조업금지 수역을 항행할 때에는 어구를 선창밑에 두거나 덮어놓아야 한다.

러시아 감독관의 안전한 하선을 보장하고 승선시부터 하선시까지 감독관에게 선장급 대우를 제공하여야 하며, 감독관 승선 문제를 지연할 경우, 계약조건에 의거 감독사무소측의 비용을 보상하여야 한다.

② 보고의무

러시아 배타적경제수역에서 수산 생물자원을 조업하고 있는 모든 외국 조업선들은 양상 시간으로 계산하는 선박작업 실적과 관련된 정보를 포함하는 일일 보고서를 제출해야 한다. 일일 보고서는 선장이 작성하고 사본은 선장이 서명을 하고 선박에 보관한다.

선장은 러시아 배타적경제수역 경계선에 도달하기 앞서 1주야 전으로부터 일일보고서를 전송해야 한다. 일일보고서는 러시아 배타적경제수역에서 조업하거나 이동할 때, 러시아항구에 기항할 때, 러시아 배타적경제수역에서 완전 출역할 때까지 매일 전송한다.

당일 조업을 마치고 작성하는 조업 및 기타 문서자료에 준하여 일일 보고서를 기재한다. 하루작업 완료시각은 양상시간으로 24시이다. 보고서는 다음날 9시까지 전송해야 한다. 선박이 하루작업이 끝나기 전에 러시아 배타적경제수역에서 출역하려 한다면 체크포인트를 통과하기에 앞서 일일보고서를 발송해야

한다. 이럴 경우, 일일보고서 발송이래 러시아 배타적경제수역에서의 조업은 금지한다. 이에 따라 해당 주야의 일일보고서는 제출하지 않는다.

일일보고서는 캄차카 통신 및 모니터링 ㅅ e-mail 주소로 송부한다. 위성통신의 도움으로 ccd@mail.kccm.ru에 보낸다. 단지 e-mail로 캄차카 통신 및 모니터링 센터에 일일보고서를 보낼 수 없을 경우 Telex로 244181 RYBA에 보낼 수 있다.

③ 보고내용

i) 선단항해시 러시아 국경수비대로 보내야 할 정보

선박착수, 국적, 선명, 선주, 어선표지판 번호, 선박호출부호, 선적항, 선장 성명, 승무원수, 조업 허가장 번호, 허가장 발급기관, 허가장 발급날짜, 1983년 6월 14일자 상품코드화 및 명세서 행정과 관련된 국제협정 코드에 따라 외국어선들이 어획한 수산물의 자료, 조업 시작좌표(입)와 종료좌표(출), 러시아 배타적경제수역 국경선 또는 외부 경계선의 교차점 좌표 및 예상시간, 체크포인트 통과명칭 및 예정시간, 통지번호.

ii) 단독항행시 러시아 국경수비대 관할지방으로 보내야 할 정보

국적(국기), 선명, 선주, 어선표지판 번호, 선박호출 부호, 선적항, 선장성명, 승무원수, 조업허가장 번호, 허가장 발급기관, 허가장 발급날짜, 1983년 6월 14일자 상품코드화 및 명세서 행정과 관련된 국제협정코드에 따라 외국어선들이 어획한 수산물의 자료, 조업 및 해양생물자원조사 시작좌표(입)와 종료좌표(출), 러시아 배타적경제수역 국경선 또는 외부 경계선의 교차점 좌표 및 예상 시간, 체크포인트 통과명칭 및 예정시간, 통지번호 등이 포함된다.

iii) 운반선 정보제공 절차

러시아 배타적경제수역에서의 작업허가를 취득한 (직계약으로 작업하는 운반선도 포함하여) 운반선 선장은 조업수역에 나타나기 48시간 전에 러시아 국경수비대 SMI(작업수역을 관찰하는 해당 지방 INSPECTION 수석 감독관)에 기획 작업안을 통보한다. 정보에는 선명, 작업내역, 하역 화물량 등이 명시되어야 한다.

직접계약에 따라 작업하는 운반선도 포함하여 운반선 선장은 SMI에 운반선 위치, 인수한 수산물량, 종류, 수산물 인도측(선명, 선주), 인수 수산물에 대한 선적 증명서 번호 등 정보를 매일 통보한다.

직접계약에 따라 작업하는 운반선도 포함하여 운반선 선장은 러시아 배타적 경제수역에서 수산물을 운송할 때 조업수역을 관할하고 지방 SMI에 수역에서의 출역 24시간 앞서 운반선의 위치, 수역내에 입항한 시각부터의 인수한 제품 총량, 어종별 인수량 등의 정보를 통보한다.

iv) 감독관의 조업감독

러시아 배타적경제수역에서 한국조업선은 러시아 감독관의 참가와 감시하에서만 생물자원의 조업에 착수할 수 있다.

감독관은 조업선의 작업과정에 개입하지 않는다. 감독관이 자기활동을 러시아 법에 준한 권한에 부합되게 실시하는 것만 예외로 한다. 한국선에 승선한 감독관은 선내 내부질서를 한국법에 따라 준수한다.

한국측 선주(면허소유자)의 신청과 제안에 따라 러시아 국경수비대 소속 지방 SMI가 한국선에 대한 러시아 감독관 승선(하선) 문제를 결정하되, 승선(하선)은 해상 체크포인트, 조업수역, 러시아 혹은 한국항구에서 가능하다. 한국선장은 러시아측의 감독관 승선절차에 대한 통보를 받아 감독관 승선에 필요한 필수적인 조치를 취해야 한다.

v) 조업일지의 기재

선명, 선박형태(조업형태별), 선박표지판번호, 년도, 선박 국적 및 선적항, 일자(일, 월), 각 어구 설치 좌표(트롤조업에 대해서는 어구 설치 및 양망종료 좌표), 어구 설치 개시시간(시, 분) 및 양망 완료시간, 어구 제원(장착 어구의 타입, 개수, 어구의 형태, 그물코의 최소 크기(mm)) 어종별 어획량을 포함한 어획 무게는 톤으로 기재(0.01<백분>까지의 정확하게 기재하되, 0.001<천분>은 사사 오입한다.)하며, 예망 1회당, 일일어획량, 연간누계량을 기재한다.

수산물(혹은)과 선어(원어)를 전재하거나 다른 선박에서 가공용으로 인수하는 장소(좌표 혹은 항구), 전재하거나 인수하는 어종별 물량과 총 물량, 날짜(톤으로 기재. 0.01까지의 정확하게 기재하되 0.001은 삭제한다)를 기재한다.

모든 조업일지는 철하여 페이지마다 일련번호를 매기며 선주의 인장과 서명으로 보증되어야 한다. 조업일지는 항상 선내에 비치되고 해당년도의 전 조업기간을 반영하여야 한다.

조업일지에는 조업과 작업과 관련된 모든 조업활동이 반영되어야 한다. 어획량자료를 조업일지에 기재할 때에는 실제(무게)의 편차는 명태, 꽁치, 오징어의 경우 $\pm 5\%$, 다른 어종의 경우 $\pm 1\%$ 의 오차가 허용된다.

선장은 매일 24시 이내에 자신의 서명과 인장으로 조업일지의 기재내용을 확인하여야 한다. 오징어채낚기 및 꽁치붕수망 조업선은 매일 12시 이내에 일지가 기재되고 확인되어야 한다.

출항(일자, 항구명) 및 귀항(예정 귀환일자, 예정 항구명)에 관한 정보는 비고란에 기재된다.

vi) 어선표지의무

러시아 연방 배타적경제수역에서 조업하는 외국선박은 그들의 조업권 허가에 관한 인식표시를 다음과 같이 해야 한다.

인식표시는 배경 색깔과 대비되는 페인트로 명시되어야 하며 용이하게 식별되어야 한다. 인식표시는 높이 0.5미터 이상이어야 하며 300톤 이상의 선박은 높이 1미터 이상이어야 한다. 오징어 조업선은 인식표시를 특수판에 명시하여 조명되는 곳에 설치한다. 30톤 미만의 오징어 조업선, 꽁치조업선도 동일한 요령으로 인식표시를 명시하고 조업도구에 가려지지 않는, 조명되는 곳에 설치한다.

(4) 선박모니터링

① 선박모니터링의 설비

외국어선의 소유자 및 외국선박은 선박위치통제의 목적으로 INMARSAT의 항행장비, ARGOS형의 장비 또는 RTsM의 성능검사를 거친 TSK장치로 인증을 받아야 한다(단, 북위 75도 이북해역에서는 ARGOS장비만 사용).

TSK는 TSK 식별정보, 500미터 이내의 오차 및 99%이상의 정확성을 가진 선박의 지리적 좌표(위도 및 경도) 자료, 선박위치에 관한 30초 이내의 오차를 가진 날짜 및 시간자료 등에 관한 정보를 송출하여야 하며, 선박등록후 위의 요구를 만족하는 정보송출능력검사를 거친 경우는 TSK증명이 발급된다.

선박등록과 TSK검사는 선박소유자(화주)가 신청하여야 하며, 신청서, 선박명, 선주(화주)명, TSK 제조회사, TSK 장비형태 및 모델, TSK 소프트웨어프로그램의 형태 및 버전, TSK 등록 및 검사가 행해질 국제해사위성기구 해역명, TSK 식별번호, TSK 등록 및 검사비용 보증, 선주(화주)의 주소 및 은행계좌 등을 명기하여 팩스나 텔렉스로 RTsM사무국에 제출하여야 한다.

TSK ARGOS장비를 러시아에서 구입하지 않은 경우에는 동 장비를 러시아해역에서 사용해도 좋다는 것에 대한 동의서를 프랑스 툴루즈 소재 ARGOS센터

에 송부하여야 한다. 이 경우에 선박명, 장비형태 및 식별번호를 함께 송부하여야 한다.

선박등록 및 TSK검사는 신청서 접수 10일 이내에 행하며, 그 결과는 공시된다. 신청시부터 검사결과서의 수령시까지 일체의 장비는 작동되는 상태여야 한다.

TSK장비가 위의 요구를 만족하는 경우에 RTsM사무국은 러시아 및 영어로 된 증명서를 우편과 팩스로 발급한다. 불합격시는 그 이유 및 설명을 첨부하여 선주(화주)에게 통지하며, 2차에 걸쳐 불합격하는 경우에는 장비검사의 중지 및 증명서발급의 거부사유로 원용될 수 있다. 선주(화주)는 증명서사본을 선장에게 송부하며, 선장은 선박이 러시아연방 해역에 위치하는 동안에 선내에 이를 비치하여야 한다.

TSK장비 및 소프트웨어를 교체, 업그레이드하는 경우에는 새 증명서를 발급 받아야 한다.

② 어선의 입출역 절차

선장은 러시아연방해역의 입역 72시간 전에 RTsM이 정한 권고기준에 따라 TSK, 라디오, 텔레팩스 또는 텔렉스로 입역신고를 하여야 하며, 입역신고를 한 순간부터 및 출역후 6시간까지 항상 TSK 장비를 송출대기 상태로 켜야 한다.

기술적 및 기타사유로 TSK가 작동하지 않는 경우, 선장은 어로를 중단하고 RTsM 및 수산보호기관에게 작동이유 및 수리기간을 보고하여야 하며, 어로활동의 계속여부를 수산보호기관에게 요청하여야 한다.

TSK가 작동하지 않는 경우, 선장은 세계표준시 12:00부터 매 6시간마다 라디오, 텔레팩스 또는 텔렉스를 사용하여 RTsM의 권고양식에 따라 선박의 현위치 정보를 송부하여야 한다. 10시간 이내에 TSK의 수리가 불가능한 경우에, 장비수리 및 교체를 위하여 러시아 항구로 가거나 러시아연방 해역을 벗어나야 한다.

선박위치에 대한 정보는 선박코드(감차가 통신 모니터링 센터가 선박과 감시 기술 수단을 등록한 이래 선주에 통보하는 코드), 선명, 어선표지판 번호, 조업허가장 번호, 선주명, 출역(수역으로의 입역) 날짜, 러시아수역 경계선 통과 위치(위도), 선박이 통과할 체크포인트 명칭, 조업계획 수역을 포함한다.

③ CHECK POINT제도

동 절차는 러시아 국경 수비대와 러시아 연방어업위원회간 1999년 6월 11일

자 명령 No. 313/153에 의거한 것으로 러시아연방 국경수비대 해양경비국과 연방어업위원회의 어족자원 보호증식-어업규제국은 해양생물자원을 보호하고 어업생산물의 대외교역을 감시하기 위하여 상호 협조하고 역할을 조정하여 체크포인트에서 감시 및 임검을 실시한다.

러시아연방 배타적경제수역에서 해양생물자원의 조업 또는 해양자원조사를 하거나 해양생물자원조업과 해양자원조사를 완료할 때, 러시아연방 배타적경제수역 외측선이나 베링해의 경계선(이하 러시아연방 배타적경제수역 외곽선)을 지나서 러시아연방 배타적경제수역을 입출역하는 모든 선박은 반드시 체크포인트를 통과해야 한다.

러시아연방 배타적경제수역에서 해양생물자원 조업과 해양자원조사를 하는 모든 선박도 한 조업구역에서 다른 조업구역으로 이동할 때(오호츠크해 내에서의 이동이나 페트로파블로브스크-코만도르스크 조업구역과 북쿠릴 조업구역 사이의 이동은 제외) 체크포인트를 반드시 통과해야 한다. 선박이 체크포인트 통과절차를 위반하면 러시아 법령에 따라 책임을 진다.

선단 모선 선장(선단 항해시)이나 선박 선장(단독 항해시)은 러시아연방 배타적경제수역 외측선을 통과하기 24시간 전에 체크포인트를 관할하는 러시아연방 국경수비대 관할 해양감시소에 소정서식으로 선단항해나 단독항해에 관한 정보를 전보나 팩스로 보내야 한다. 상기 통지는 노어나 영어로 작성해야 한다.

체크포인트는 소정지점으로부터 반경 23마일 이내 구역이며 소정지점의 좌표, 체크포인트의 명칭, 호출 부호, 러시아 국경수비대의 경비정(소형정, 선박) 호출주파수(채널)는 체크포인트 총람으로 정한다.

동해에 있는 러시아연방 배타적경제수역 외측선을 지날 경우 그 정보는 러시아 국경수비대 연해주해양감시소로 제출한다.

사할린 섬(동해에서 활동하는 선박은 제외)과 쿠릴열도 주변의 러시아연방 배타적경제수역의 외측선을 통과하려면 국경수비대 사할린해양감시소로 해당 정보를 보낸다.

오호츠크해, 베링해 및 태평양 조업구역으로 항해하거나 벗어나기 위해 러시아연방 배타적경제수역의 외측선을 통과할 경우에는 해당수역을 관할하는 해양감시소로 입출역보고를 한다.

II. 러시아연방 법령

1. 러시아연방 배타적경제수역(EEZ)에 관한 연방법
2. 러시아연방 대륙붕에 관한 연방법
3. 러시아 내해, 영해 그리고 접속수역에 관한 연방법
4. 환경보호에 관한 연방법
5. 동물계에 관한 연방법

1

러시아연방 배타적경제수역(EEZ)에 관한 연방법

1998년 12월 17일자 제191호

본 연방법은 국제적 권리 원칙과 기준 및 러시아연방의 국제협약에 의한 러시아연방 배타적경제수역의 위상, 독립권, 배타적경제수역에서의 러시아연방의 사법권과 러시아연방 헌법에 따른 권한의 실현을 규정한다. 본 법에서 규정하지 않는 러시아연방 배타적경제수역과 수역 내에서의 활동에 대한 문제들은 러시아연방 배타적경제수역과 수역 내에서의 활동에 적용되는 연방법에 의해 규정된다.



제1장 총 칙

제1조 러시아연방 배타적경제수역의 해석과 국경

1. 러시아연방 배타적경제수역(이하 배타적경제수역이라 함)은 러시아연방의 영해 한계 내(이하 영해라고 함)에 존재하고 그에 부속되며 본 연방법에서 정하고 러시아연방의 국제협약과 국제 권리 기준이 정하는 특수한 법제도를 지니는 해역이다.

배타적경제수역 구분으로는, 사람의 생활이나 자체적인 경제활동 실현이 불가능한 암석을 제외한 러시아연방의 모든 섬이 적용된다.

2. 배타적경제수역 내부 경계는 영해의 외부 경계이다.
3. 배타적경제수역 외부 경계는 연안(zero line)으로부터 200해리 거리에 있으며, 만일 러시아연방의 국제협약에 의해 규정된 다른 내용이 없을 경우 이곳으로부터 영해가 측정된다.

제2조 배타적경제수역 경계

러시아연방과 해안이 러시아연방 해안과 닿아있거나 러시아연방의 해안과의

중간지대인 국가들간의 배타적경제수역 경계는 러시아연방의 국제협약 또는 국제 권리 원칙 및 기준에 따라 실현된다.

제3조 지리 좌표 지도와 목록

1. 배타적경제수역의 외부 경계선 또는 러시아연방 정부에 의해 확인되었으며 그것을 대리하는 기본 측지학 자료를 표시하는 해당 지점들의 지리적 좌표 목록, 러시아연방 국제협약에 의해 결정되거나 국제 권리 원칙 및 기준에 기초한 경계선은 정해진 축적의 지도에 표시되어 “항해자용 공고문”에 공표된다.
2. 배타적경제수역의 외부 경계에 대한 데이터 뱅크 형성은 러시아연방 정부의 특별 전권을 위임받은 연방행정기관이 수행한다.

제4조 기본 개념

1. 본 연방법의 목적으로서 다음의 기본 개념이 적용된다.
 배타적경제수역의 천연 자원은 해양 내에 있고, 해저 바닥을 덮고 있으며, 해저 바닥 및 지하에 있는 생물 및 무생물이다.
 배타적경제수역의 생물자원(이하 생물자원이라 함) - 모든 형태의 어류, 해양 포유류, 연체류, 조개류, 그 외 수산 생물자원이다. 해저 바닥과 그 지하의 “정착성 어족(sedentary species)”의 유기물은 제외되며, 이들에 대한 사용은 대륙붕에 관한 러시아연방법에 의해 관리된다.
 배타적경제수역의 무생물(이하 무생물이라 함)은 해수에 있는 화학성분과 그 화합물을 포함하여 해저 바닥을 덮고 있는 해양 광물자원, 밀물 에너지, 해류, 바람, 그 외 무생물자원들이다.
 소하성 어류는 러시아연방의 강, 호수 및 그 외 수역에서 형성되어 생육을 위해 바다로 이주한 후 산란을 위해 태생 수역으로 다시 돌아오는 어류이다.
 강하성 어류는 러시아연방의 수역, 국내 수역, 영해에서 일생의 대부분을 보내는 어류이다.
 경계왕래성(Transboundary) 어류는 배타적경제수역에서 발견되며 배타적경제수역 경계 내 및 그에 인접한 지역에 서식하며 이 장소가 해당 생물자원의 유일한 서식지인 “정착성 어류” 생물을 제외한 어류, 연체류, 조개류

이다.

Trans-zonal 어류는 배타적경제수역에서 발견되며 배타적경제수역 경계 내 및 그에 인접한 외국 배타적경제수역에 서식하며 이 장소가 해당 생물자원의 유일한 서식지인 어류이다.

고도회유성 어류는 장거리 이주가 가능하고 배타적경제수역 및 그 경계에서 멀리 있는 곳에서 군집 형태로 발견되는 어류 및 고래종류(cetacean)이다.

생물자원의 어업은 수산 생물자원의 탐색 및 포획, 접수, 처리, 운송, 상품 보관, 옮겨 싣기, 어업 선박, 연료 장치, 물, 식품, 짐, 그 외 물품 등의 보급을 포함한 종합적인 과정이다.

배타적경제수역에서의 해양과학조사(이하 해양과학조사라 함)는 기초적 연구 또는 응용 연구 및 이러한 목적으로 해저 바닥, 해저 지하, 해저 지하 심층부, 대기 중에서 발생하는 모든 분야의 자연의 과정에 대하여 지식을 습득하기 위한 실험 작업이다.

배타적경제수역에서의 해양자원조사(이하 자원조사라 함)는 생물자원의 연구, 탐사, 어업 및 무생물자원의 연구, 탐사, 어업을 위한 응용 연구작업이다.

유해물질은 해양 환경으로 유입될 경우 인간의 건강에 위험을 초래하고 생물자원, 해양 동물계 및 식물계에 손실을 주며 휴식 조건을 악화시키거나 그 외 해양의 적절한 이용을 방해하는 물질 및 러시아연방의 국제협약에 의거하여 관리를 받는 물질이다.

유해물질 또는 유해 물질을 함유하고 있는 하수의 방출(이하 유해물질의 방출이라 함)은 선박 및 그 외 항해 수단(이하 선박이라 함), 비행중인 항공기, 인공 섬(islands), 장치, 구조물로부터 어떤 이유를 불문하고 누출, 배수, 유출, 펌핑, 분리 또는 배출 등 모든 종류의 방출이다. 유해 물질의 방출에 탐사, 연구 및 그와 관련된 해양 내에서의 러시아연방 대륙붕 미네랄의 처리과정의 직접적인 결과로 인해 생긴 유해물질의 배출 및 환경오염 방지 또는 오염 관리 목적의 적법한 과학조사 수행을 위한 유해 물질의 방출은 포함되지 않는다.

해양환경 오염은 인간에 의해 직접적 또는 간접적으로 해양 환경에 도입된 물질 또는 에너지로 해양생물자원과 생물에 유해하며 인간의 건강에

위험을 초래하고 어업과 그 외 적법한 해양 이용을 포함한 해양에서의 활동을 방해하고 바다의 이용성을 감소시키고 휴식 조건을 악화시키는 것과 같은 파멸적 결과를 초래하거나 할 수 있는 것이다.

매립은 선박, 비행 기구, 인공 섬, 장치, 구조물로부터 고의적으로 쓰레기 또는 그 외 물질들을 배출하는 것과 선박, 비행 중인 항공기, 인공 섬, 장치, 구조물을 고의적으로 파괴하는 것이다. 선박, 비행 기구, 인공 섬, 장치, 구조물 고유의 또는 정상적인 이용 결과 발생한 쓰레기 또는 그 외 물질들의 배출은 매립이 아닌 것으로 간주된다. 선박, 비행 기구, 인공 섬, 장치, 구조물에 지정되거나 또는 실려있는 물질의 배출을 목적으로 이용되는 이동 중인 선박, 비행 중인 항공기, 인공 섬, 장치, 구조물에 의한 쓰레기 또는 그 외 물질은 제외된다. 그러한 선박, 비행 중인 항공기, 인공 섬, 장치, 다른 목적으로 사용되는 물질 저장고 등의 구조물에 있는 쓰레기 또는 다른 물질들의 처리 결과 생긴 것 - 본 연방법의 목적과 러시아 연방의 국제협약에 모순되지 않을 경우 다른 목적을 위한 물질의 보관 장소 - 들은 제외된다.

2. 소하성 어류, 강하성 어류, 경계왕래성(transboundary) 어류, trans-zonal 어류, 고도회유성 어류, 정착성 종류, 해양 포유류를 포함한 어업용 생물자원 종류의 목록은 개별 해양 및 대양별로 환경보호 담당 행정부의 특별전권을 위임받은 연방기구의 승인에 따라 어업 담당 행정부의 특별전권을 위임받은 연방기구에 의해 규정된다.

제5조 배타적경제수역에서 러시아연방의 권한

1. 러시아연방은 배타적경제수역에서 다음 내용을 실현한다.
 - 1) 생물 및 무생물자원의 탐사, 개발, 어업, 보호 및 이러한 자원의 관리를 목적으로 한 주권, 배타적경제수역의 경제적인 목적의 탐사 및 개발에 대한 다양한 활동과 관련한 주권.
 - 2) 해저 바닥 및 지하의 탐사와 광물 및 다른 무생물자원의 개발을 목적으로 하는 주권, 해저 바닥 및 지하의 정착형 종류에 포함되는 유기물의 어업을 목적으로 하는 주권. 해저 바닥 및 지하의 광물 및 그 외 무생물자원의 지리적 연구, 수색, 탐사, 개발, 또한 정착형 종류에 해당하는 유기물의 어업은 “지하에 관한 러시아연방법”, “러시아연방 대륙붕에 관한

연방법”, 그 외 배타적경제수역과 그 내부에서의 활동에 대해 적용되는 연방법에 의거하여 수행된다.

- 3) 해저 바닥 및 그 지하에서 수행되는 모든 목적의 시추작업을 허가하고 관리하는 배타적 권한. 모든 목적의 시추 작업은 “러시아연방 대륙붕에 관한 연방법”에 의거하여 수행된다.
 - 4) 인공 섬, 장치, 건축물을 축조할 배타적 권한 및 이들의 건립, 개발, 이용을 허가, 관리하는 배타적 권한. 러시아연방은 이러한 인공 섬, 장치, 건축물에 대한 사법권 및 관세법, 세법, 위생법, 이민법 및 이에 대한 규정, 안보에 관련된 법과 규정에 대한 사법권을 수행한다. 배타적경제수역에서의 인공섬, 장치, 건축물의 건립, 개발 및 이용은 “러시아연방 대륙붕에 관한 연방법”에 의거하여 수행된다.
 - 5) 다음 내용과 관련된 사법권
 - 해양과학조사
 - 오염으로부터 해양환경 방지 및 보호
 - 러시아연방 해저 케이블 및 파이프 라인의 부설 및 개발. 배타적경제수역 내에서의 러시아연방 해저 케이블 및 파이프 라인의 부설, 다른 국가들의 해저 케이블 및 파이프 라인의 부설은 “러시아연방 대륙붕에 관한 연방법”에 의거하여 수행된다.
 - 6) 러시아연방 국제협약에 의해 규정된 그 외 권한 및 의무
2. 러시아연방은 본 러시아연방법과 러시아연방 국제협약에 규정된 절차로 경제, 무역, 과학 등의 이익을 주관하면서 배타적경제수역에서 주권과 사법권을 행사한다.
 3. 러시아연방은 배타적경제수역에서 주권과 사법권을 행사하면서 국제법의 원칙과 기준에 의거하여 인정되는 항해, 상공비행 및 다른 국가들의 권리와 자유를 침해하지 않는다.
 4. 배타적경제수역의 생물 및 무생물자원은 러시아연방의 관할에 속한다. 이러한 자원의 탐사, 개발 활동의 관리 및 그 보호 등은 러시아연방 정부의 권한에 따른다.

제6조 배타적경제수역에서 외국의 권리의무

1. 배타적경제수역에서는 모든 국가들이 자유롭게 항해, 상공비행, 해저 케이

블 및 파이프라인 부설을 할 수 있으며 이러한 자유와 관련하여 선박, 항공기, 해저 케이블 및 파이프라인의 개발과 관련된 그 밖의 국제법상 적법한 해양이용 행위를 할 수 있다.

2. 이러한 자유는 본 연방법과 러시아연방의 국제협약 준수, 배타적경제수역의 해양환경, 생물 및 무생물자원의 보호를 조건으로 실현된다.

제7조 배타적경제수역에서 연방정부기관의 권한

배타적경제수역에서 연방정부기관의 권한은 다음과 같다.

1. 배타적경제수역 및 그 내부에서의 활동에 관한 러시아연방 법률 마련 및 완성
2. 배타적경제수역 및 그 내부에서의 활동과 관련한 정부 기관들의 활동 공조, 배타적경제수역에서 러시아연방의 권리와 이익 보전, 해양환경, 생물, 무생물자원의 보호
3. 생물자원의 연구 및 어업, 무생물자원의 탐사 및 개발 전략 결정, 정부 환경검사 결과 고려, 또한 생활방식, 고용, 경제가 전통적으로 생물자원의 어업에 근간하고 있는 러시아연방 북부 및 극동 지역의 소수 민족 및 인종 사회, 해양 연안 지역에 거주하는 주민의 경제적 이익을 고려한 연방 전략, 프로그램, 계획에 기초한 해양환경, 생물, 무생물자원의 보전 및 보호. 연방 프로그램과 계획은, 이 프로그램과 계획이 러시아연방의 해당 주체들의 연안 인프라 사용을 규정하는 경우 해양 연안에 영토가 포함되는 러시아연방 주체들의 행정기관들이 참여하여 구성한다.
4. 신빙성 있는 과학적 데이터, 러시아연방 국제협약 규정, 러시아연방이 회원으로 가입한 공인된 국제기구의 결정 등을 고려하여 어획 수역별, 생물자원 종류별 생물자원의 총허용어획량 결정
5. 배타적경제수역에서 러시아 및 외국 선박이 어획한 생물자원 및 이 자원으로 생산된 상품의 종류 및 양에 대한 신고서 발급절차 규정
6. 해양 연안에 영토가 포함되는 러시아연방 주체들의 행정기관들의 제안을 고려하여 생물자원 어업 면허, 생물자원의 합리적인 이용, 보호, 재생산 규정 및 기준 결정을 포함한 생물자원의 이용 절차 규정
7. 해양 연안에 영토가 포함되는 러시아연방 주체들의 행정기관들의 제안을 고려하여 생물자원의 이용 금지 및 제한, 생물자원의 재생산 규정 및 기

준의 규정

8. 우주 통신수단 및 무선험법(radio-navigation)의 이용을 포함하여 배타적경제수역에서의 어업 활동에 대한 감시, 감독 시스템 개발 및 도입
9. 해양 연안에 영토가 포함되는 러시아연방 주체들의 정부기관들과 선박의 경제 활동 및 그 밖의 활동 수행 시 생물자원의 폐사 방지 조치의 공동 개발
10. 자연재해 및 그 원인으로 발생하는 결과로 인해 생명에 위협을 가할 경우 해양 포유류를 포함한 생물자원에 대한 도움 제공
11. 해양 연안에 영토가 포함되는 러시아연방 주체들의 행정기관의 제안을 고려하여 면허발급 절차, 해당하는 표준(기준 및 규칙) 개발을 포함한 무생물자원의 이용 절차 규정
12. 무생물자원의 연구, 탐사, 개발에 대한 연구 등록, 무생물자원의 보유하고에 대한 연방 대차대조표(balance sheet) 제작
13. 생물 및 무생물자원의 합리적인 이용 및 보호 감독, 해양 연안에 영토가 포함되는 러시아연방 주체들의 정부기관을 참여시켜 해양환경, 생물 및 무생물자원의 보전 및 보호
14. 자원조사 및 해양과학조사 수행 조정
15. 관리 및 검문을 목적으로 생물자원 어업에 참여하고 배타적경제수역을 운행 및 통과하는 러시아 및 외국 선박에 대한 검문소 및 통과 절차 규정
16. “항해자용 공고문”에 해당 수역의 지리적 좌표를 게재하여 경계 내에서는 러시아연방 국민, 러시아 법인, 외국 국가, 공인된 국제기구, 외국 국민, 외국 법인이 무생물자원의 탐사 및 개발, 생물자원의 어업 활동과 관련하여 해양과학조사 허가를 받을 수 없는 배타적경제수역 개별 지구의 공표
17. 징수체계 규정, 생물 및 무생물자원의 이용에 대한 요금의 징수 규모, 조건, 절차 규정
18. 무생물자원의 연구, 수색, 탐사, 개발, 생물자원의 어업, 자원 및 해양과학조사 수행 및 그 외 목적을 위한 인공 섬, 장비, 건축물의 건설, 개발, 이용 규정
19. 무생물자원의 탐사 및 개발 또는 인공 섬, 장치, 건축물(러시아연방 영토로 반입되는 것들 포함) 이용을 위해 사용되는 지하케이블, 파이프라인

의 부설 조건 결정 및 조정

20. 부설되는 해저 케이블과 파이프라인, 배타적경제수역의 자연자원 탐사 및 개발(어업) 활동을 고려하여 배타적경제수역에서의 해저 케이블과 파이프라인 부설 경로 및 조건 결정
21. 해양 연안에 영토가 포함되는 러시아연방 주체들의 행정기관을 참여시켜 정부 생태학 검사, 정부 환경 감시 및 정부의 배타적경제수역 상황 모니터링
22. 러시아정부기금의 배타적경제수역의 상태 및 그 생물 및 무생물자원의 상태에 관한 자료 관리
23. 긴급한 환경 사태 및 환경 재해 지역에 법적 제도 설치. 석유 오염 또는 다른 물질에 의한 오염을 일으킬 수 있는 재난을 퇴치하기 위한 즉각적인 재난 구조 활동
24. 유독 물질의 배출, 배타적경제수역에 매립하도록 지정되어 있는 쓰레기 및 그 외 물질들의 배출 시 오염물질 함유 환경 기준치 제정. 배타적경제수역에 토기 및 매립이 금지되어 있는 유독 물질, 쓰레기, 그 외 물질의 목록 제정, 유독 물질 투기, 쓰레기 및 그 외 물질들의 매립 조정, 지정된 배출 및 매립 감독
25. 적색자료목록(Red Data Book)⁵⁾에 포함되어 있는 멸종 위기에 처한 생물자원의 보전 및 보호, 서식환경 파괴 및 번식(산란) 및 이동 조건 파괴 방지. 금렵구역, 보호림지구, 금렵 지역 설치 및 “항해자용 공고문”에 나타나 있는 휴양지, 요양지, 연안 휴양지역 등을 포함하여 특별히 보호되는 자연 영토의 지정
26. 러시아연방 주체의 정부기관과 공동으로 배타적경제수역, 그 해양환경 그리고 생물 및 무생물자원의 보호를 위한 조치 수행, 본 연방법 및 러시아연방 국제협약 위반 방지, 불법행위자에 대한 책임 부과
27. 배타적경제수역과 그 활동에 대한 논쟁 허가
28. 배타적경제수역과 그 활동에 대한 러시아연방 국제협약의 체결 및 수행

5) 멸종위기에 처한 동식물 목록(번역자 각주)



제2장 생물자원의 합리적인 이용 및 보호

제8조 생물자원의 이용 형태 및 절차

1. 생물자원의 이용 형태는 다음과 같다.
 - 1) 상태와 보유량 평가 및 총허용어획량 결정을 위해 과학조사 및 시범적 목적으로 생물자원 포획
 - 2) 재생산 및 양식을 위한 생물자원 어획
 - 3) 학습 및 문화교육을 위한 생물자원의 어획
 - 4) 생물자원의 탐사 및 어업
 - 5) 생물자원의 상품재배
 - 6) 생물자원의 인공 재생산
 - 7) 생물자원의 취미 및 스포츠용 어획
2. 이용 가능한 개별 생물자원 종류에 대한 허가 발급은 어업 담당 행정부의 특수 전권을 위임받은 연방기관이 수행한다.
3. 어업 담당 행정부의 특수 전권을 위임받은 연방기관은 환경보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관과 공동으로 해양 연안에 영토가 포함되는 러시아연방 주체들의 행정기관의 제안을 고려하여 어업 규칙 및 이용 가능한 개별 생물자원의 종류에 대한 규칙을 마련한다. 지정된 규칙과 생물자원의 총허용어획량은 러시아연방 정부에 의해 확인된다.
4. 어업 담당 행정부의 특수 전권을 위임받은 연방기관은 국방 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관과 공동으로 러시아 선박에 대한 배타적경제수역에서의 어업 수역 및 기간을 결정하고 국경 관리 담당 행정부의 연방기관이 이에 대해 공표한다.
5. 어업 담당 행정부의 특수 전권을 위임받은 연방기관은 국방 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 국경 관리 담당 행정부의 연방기관 및 환경보호 담당 행정부의 연방기관과 공동으로 외국 선박에 대한 배타적경제수역에서의 어업 수역 및 기간을 결정하고 관세 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관이 이에 대해 공표한다.
6. 어업 담당 행정부의 특수 전권을 위임받은 연방기관은 해양 연안에 영토가 포함되는 러시아연방 주체들의 행정기관의 제안을 고려하여 본 연방법

의 4조 7항에 지시된 생물자원의 총허용어획량 한계 내에서 생물자원의 어획 한계 및 쿼터를 정한다. 생물자원 어획 한계 및 쿼터는 러시아연방 정부에 의해 확인된다.

7. 국경 관리 담당 행정부의 특수 전권을 위임받은 연방기관과 어업 담당 행정부의 특수 전권을 위임받은 연방기관은 매 분기마다 관세 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관과 과세 담당 행정부 연방기관에 생물자원의 어업 결과를 통보한다.

제9조 생물자원 이용 권리 부여

1. 생물자원 이용 권리는 다음과 같은 자에게 부여된다.
 - 1) 러시아연방 국민, 러시아 법인(이하 본 장에서는 “러시아 신고자”라 함)
 - 2) 외국 국민, 외국 법인, 외국 국가, 공인된 국제 기관(이하 본 장에서는 “외국인 신고자”라 함)
2. 생물자원 이용에 대한 우선권을 지니는 자는 다음과 같다.
 - 1) 생활방식, 고용, 경제가 전통적으로 생물자원의 어업에 근간하고 있는 러시아연방 북부 및 극동 지역의 소수 민족 및 인종 사회의 대표자
 - 2) 러시아연방 북부 및 극동 국민, 생활방식, 고용, 경제가 전통적으로 생물자원의 어업에 근간하고 있으며 해안 연안에 속하는 영토 내 장소에 거주하고 있는 국민
 - 3) 생물학적 해양과학조사 그리고 생물자원의 인공 재생산에 대한 조치를 수행하는 러시아 신고자
 - 4) 연방 및 지역의 필요를 위해 상품을 공급할 목적으로 생물자원의 어업을 주도하는 러시아 신고자
3. 외국 신고자들은 러시아 신고자들이 구체적인 어업 수역에서 신고된 생물자원 종류에 대해 총허용어획량을 어획할 수 없을 경우 러시아 신고자들의 모든 신고서를 처리한 후 러시아연방 국제협약을 체결한 해당 국가의 국민이거나 해당 국가에 등록된 자로서 본 연방법과 러시아연방 국제협약을 준수하여 과학, 어업, 그 밖의 목적으로 생물자원을 이용할 수 있다.

제10조 생물자원 어업 허가증 교부 신고서 제출 절차 및 조건

1. 러시아와 외국 신고자들은 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연

방기관에 러시아어와 해당 외국인 신고자의 언어로 각각 기입한 생물자원 어업 허가증 교부 신청서를 제출한다.

2. 생물자원 어업 허가증 교부 신청서는 다음과 같은 내용으로 되어 있다.
 - 1) 신고자에 대한 정보, 어선 수, 법인 주소, 보증 등을 포함하여 물질적, 재정적 능력에 대한 정보, 생물자원 어업에 책임을 지는 자에 대한 정보
 - 2) 생물자원 어업 시 선박 위치에 관한 정보 자동 전송 통신수단의 선박 내 존재 여부 정보
 - 3) 면허증(허가증) 발급 근거(할당 쿼터-러시아 신고자의 경우, 국제협약 및 할당 쿼터-외국 신고자의 경우)
 - 4) 구체적인 생물자원 어업형태, 생물자원 어업 시 사용할 선박명, 톤수, 형태, 선박 급 등의 선박에 관한 정보, 무선기계 장비, 어획 장비에 관한 정보
 - 5) 생물자원 어업 수역 및 기간, 각 선박에 의한 생물자원의 어획용 어류 종류 및 쿼터(톤으로 표시)
 - 6) 그 외 생물자원 어업에 관련된 정보

신고자의 신고서와 함께 법인은 법인 등록증명서 사본을 제출한다.
3. 조업 면허증(허가증) 교부 신청시 생활방식, 고용, 경제가 전통적으로 생물자원의 어업에 근간하고 있는 러시아연방 북부 및 극동 지역의 소수 민족 및 인종 사회 대표자들은 가족 부양을 위해 해당 민족과 사회에 필수적인 생물자원의 일부를 명시하지 않는다.
4. 러시아 신고자들은 외국인 또는 외국 법인의 생물자원 어업 참여에 대한 정보를 신청서에 명시한다. 외국인 신고자들은 러시아연방 국민 또는 러시아 법인의 생물자원 어업 참여에 대한 정보를 명시한다.

러시아 신고자들은 신청서와 함께 지난 1년 간의 해당 세무 기관에 의해 발급받은 등록서류, 가산세 서류, 실제 납입세 서류, 연방재정 및 연방재정외 기금에 납입한 징수금 및 요금 서류를 제출한다.
5. 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관은 신청서를 수납한 날로부터 1달 기한으로 신청자에게 조업 면허증(허가증) 교부 장소, 시간, 절차를 통보하거나 발급 거부 사실을 통보한다.
6. 조업 면허증(허가증) 발급 거부에 대한 근거는 다음과 같다.
 - 1) 할당된 생물자원 어획 한계나 쿼터가 없을 경우

- 2) 조업 면허증(허가증) 교부 신청서 내용이 본 연방법에 일치하지 않을 경우
 - 3) 신청자가 허위 정보를 기재한 경우
 - 4) 신청자가 생물자원 어업을 위해 필요한 재정 및 기술 수단을 소유하고 있거나 소유할 것이라는 증명서 또는 보증서를 제출하지 않을 경우
 - 5) 이전의 어업 기간에 신청자가 본 연방법을 위반하거나 러시아연방 국제 협약을 위반한 경우
 - 6) 이전에 신청자에게 발급되거나, 부과된 채무, 벌금, 배상금을 지불하지 않거나, 기간 내에 지불하지 않은 경우
 - 7) 해당 세무 기관에서 지난 1년에 대한 가산세, 연방 재정 및 연방재정의 기금에 대한 징수금 및 그 외 요금에 대한 정보가 있을 경우
 - 8) 생물자원 어업시 선박 위치에 관한 정보 자동 전송 통신수단이 선박 내에 존재하지 않을 경우
7. 러시아연방의 경제적 이익 및 그 외 합리적인 이익의 보전을 목적으로 러시아연방 정부는 조업 면허증(허가증) 교부를 제한할 수 있다.

제11조 조업 면허증(허가증) 교부 절차 및 조건

1. 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관은 환경 보호 담당 행정부의 전권을 위임받은 연방기관, 국경 관리 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 관세 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 국방 담당 행정부의 연방기관의 정보에 근거하여 할당 한계 및 쿼터 내에서 신청자에게 러시아 및 외국 조업 면허증(허가증)을 발급한다.
2. 발급된 조업 면허증(허가증)은 러시아연방 정부가 정한 절차에 따라 등록된다.
3. 외국인 신청자에게는 본 연방법 9조에 의거하여 조업 면허증(허가증)을 발급한다.
4. 조업 면허증(허가증)은 1년 간 지정된 조업 구역, 지정된 종류의 어류에 대하여만 유효하다. 개별 조업 선박에는 조업 면허증(허가증) 원본이 있어야 한다.
5. 교부받은 조업 면허증(허가증)에 의거하여 생물자원을 이용할 권한은 제3자에게 이전할 수 없다.

제12조 어획을 하는 러시아 및 외국 신고자의 권리 및 의무

1. 조업 면허증(허가증)을 교부받은 러시아 및 외국 신고자들(이후 “면허증소지자”라 함)은 조업 면허증(허가증)에 기재된 분량, 기간, 어류의 종류, 수역 한계 내에서만 조업을 할 수 있는 권리가 있다.
2. 면허증소지자의 의무
 - 1) 정해진 어획 규정, 한계를 준수하고 조업 면허증(허가증)의 조건을 이행해야 한다.
 - 2) 정해진 요금을 기간 내에 납부해야 한다.
 - 3) 생물자원의 자연 서식여건이 악화되지 않도록 한다.
 - 4) 생물자원의 불법적 양식을 허용하지 않아야 하며 검역 절차 요구를 준수해야 한다.
 - 5) 보호 기관의 담당자가 조업 선박에 방해 없이 접근토록 해야 한다.
 - 6) 본인의 비용으로 보호 기관의 담당자가 업무하기에 최적의 조건을 제공하여야 한다.
 - 7) 어획량, 기간, 어류 종류, 수역, 다른 선박으로 적재한 또는 다른 선박으로부터 적재된 생물자원 또는 그 제품의 양, 품질, 어류 종류, 외국 항구에 하역, 선적한 생물자원의 양, 품질, 종류 등에 관한 컴퓨터 출력 자료를 포함하는 보고서 자료를 방해없이 무료로 국경 경비 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 어업 담당 행정부의 연방기관, 환경보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 관세 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 외환 수출관리 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 세무 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관에 제출해야 한다.
 - 8) 러시아연방 해안 경비대와 정기적으로 통신을 유지하고 있어야 하며 해당하는 장비가 있을 경우 기본 국제기상시간(synoptic hour)으로 인근의 러시아연방 무선기상센터에 세계기상기구의 표준 절차에 의거한 기상관측 및 수로(hydrographical) 관측 자료, 해양 환경의 석유 오염에 관한 긴급 정보를 전송해야 한다.
 - 9) 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관이 정한 형식에 의거하여 어업일지를 작성해야 한다.
 - 10) 특수 식별 표시를 소지하여야 한다.

- 11) 선박 명칭이 있는 양끝으로부터 상설 어획장비, 조업 면허증(허가증) 번호, 어획 장비 번호를 표시해야 한다.
3. 조업 면허증(허가증)에 의거하여 조업을 하거나 다른 선박으로부터의 어획물을 인수하기 위해 배타적경제수역에 들어온 외국 선박의 의무는 다음과 같다.
 - 1) 허가된 조업 수행을 위하여 또는 다른 선박으로부터 어획물을 인수받기 위하여 수역으로 방문 시마다 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 국경 경비 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관에 팩스 또는 텔레팩스로 매일 정보를 전송하며, 수역으로 출입 시 검문소를 반드시 통과하고 정해진 수역으로부터의 출역 정보를 매일 전송하여야 한다.
 - 2) 조업 또는 다른 선박으로부터 어획물 인수 시, 국경 경비 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관에 선박 위치를 매일 전송하여야 한다.
 - 3) 국경 경비 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관의 담당자가 참석한 가운데 담당자의 감독에 따라 조업을 수행하여야 한다.
 - 4) 보호 기관의 담당자가 조업 장소를 왕복으로 운송하도록 무선 통신장비를 사용케 하며, 선박에 방문한 시점부터 선박을 떠나는 시점까지 보호 기관 담당자에게 선장과 동일하게 모든 체제 비용, 공간 등을 완벽히 제공하여야 한다.
 - 5) 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관에 팩스나 텔레팩스로 조업 결과에 대해 매일, 10일마다 그리고 매달 정보를 전송하여야 한다.
4. 조업 면허증(허가증)에 규정되지 않은 배타적경제수역 어획물의 선적, 하역, 운반은 배타적경제수역 및 그 한계 밖에 있는 러시아 및 외국 선박에게 어떠한 형태로도 금지된다. 조업 면허증(허가증)에 규정되지 않은 배타적경제수역 어획물의 선적, 하역, 운반은 국경 경비 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관의 담당자가 참석한 가운데 수행되어야 한다.

제13조 생물자원의 조업 중지 근거

1. 생물자원의 조업 중지 근거는 다음과 같다.
 - 1) 조업 면허증 소지자의 자발적인 거부
 - 2) 면허증 소지자에 의한 할당 쿼터 선택

- 3) 조업 면허증(허가증) 유효기간 만료
 - 4) 1년 간 반복적인 조업 규칙 위반 또는 할당된 어획 한계 초과
 - 5) 본 연방법 또는 러시아연방 국제협약 위반
 - 6) 면허증 소지자의 선박 내 조업 시 선박 위치 정보를 전송하는 통신기계 수단의 부재
 - 7) 조업에 참여하는 외국 선박의 본 연방법 제12조 3항에 명시된 검문소 통과 절차 위반
 - 8) 생물자원 이용 요금, 벌금, 배상금 등의 정한 기한 내 미납
 - 9) 해당 세무 기관이 제시한 연방 재정 및 비연방 재정 기금으로 납부되는 세금, 징수료, 그 외 요금의 미납
 - 10) 생물자원 종류, 어획량, 조업 수역에 대한 보고자료 미제출
 - 11) 생물자원 종류의 생산성 저하, 품질 저하, 사용자의 과실로 인한 배타적 경제수역의 해양계 수질오염
2. 조업의 자발적인 거부는 사용자가 신고하여야 한다.
- 1) 조업 시작부터 : 1개월 이내에 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관의 서식으로 통보
 - 2) 조업 시 : 조업 중단 시 즉각
3. 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관은 조업 면허증(허가증) 무효화 및 조업 중단에 관하여 텔레그래프를 통해 서면 통보로 면허증 소지자에게 통보한다. 조업 면허증(허가증) 무효화에 대해 조업 면허증(허가증)의 등록 일지에 표시하고 국경 경비 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방정부, 관세 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방정부, 환경보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방정부에 통보한다.

제14조 어류별 합리적 이용 및 보전 특징

1. 만일 한 가지 또는 같은 양의 이동성 어류가 러시아연방 배타적경제수역과 연안 외국의 배타적경제수역에서 발견된다면, 러시아연방은 그러한 어류 보유고를 보전, 증가시키기 위해 해당 국가들과 직접, 또는 공인된 국제기구를 통해 간접적으로 협력한다.
2. 만일 한 가지 또는 같은 양의 이동형 어류가 러시아연방 배타적경제수역과 그 한계 외 수역, 그 부속 수역에서 발견된다면, 러시아연방은 그러한

어류 보유고를 보전, 증가시키기 위해 러시아연방 배타적경제수역 부속 수역에서 그러한 이동성 어류의 어업을 주도하는 국가들과 직접, 또는 공인된 국제기구를 통해 협력하고 해당 국가들과 국제협약을 체결한다.

제15조 소하성, 강하성 어류, 장거리 이동 어류 및 해양 포유류의 합리적인 이용 및 보전 원칙

1. 러시아연방은 강, 호수 등에서 형성되는 소하성 어류에 1차적인 관심을 가지고 그 모든 산란 수역에서 보유고에 대해 1차적인 책임을 지고 있으며 러시아연방 배타적경제수역의 외부 경계로부터 육지 방향의 물 속에서만 어업을 수행하도록 조정함으로써 어류 보호를 수행하고 있다.
2. 러시아연방은 러시아연방의 배타적경제수역 외의 수역에서 소하성 어류의 보호를 목적으로 국제협약 체결을 위해 관련 국가들과 협력하고 그러한 국제협약 규정을 이행하고 있다.
3. 러시아연방은 강하성 어류 보유고 관리에 대해 책임을 지고 있으며 이동성 어류가 배타적경제수역으로 출입하도록 하고 있다. 강하성 어류의 어업은 본 연방법에 의거하여 배타적경제수역의 외부 경계로부터 육지 방향의 수면에서만 이루어진다.
4. 러시아연방은 강하성 어류 어업을 포함하여 그 보유고를 합리적으로 조정하려는 목적으로 국제협약을 체결하기 위하여 강하성 어류가 통과하여 이동하는 배타적경제수역을 지닌 국가들과 협력하고 그러한 국제협약 규정을 이행한다.
5. 러시아연방은 배타적경제수역 한계 외를 포함한 모든 서식지에서 장거리 이동성 어류를 합리적으로 이용, 보전하기 위한 목적으로 국제협약을 체결하기 위하여 관련 국가들과 협력한다.
6. 러시아연방은 배타적경제수역에서 해양 포유류의 보유고를 보전, 연구 및 관리할 목적으로 관련 국가들과 직접 또는 해당 국제 기구를 통하여 협력하고 있다. 러시아연방 정부는 유명한 해양 포유류를 보전, 재생시키기 위한 목적 및 그 외 필요한 경우 러시아연방 국제협약을 고려하여 개별 해양 포유류의 어업을 금지하는 등 배타적경제수역에서 해양 포유류 어업 제한 및 조정 제도를 더욱 엄격히 할 수 있다.
7. 만일 본 15조의 2항에 명시되어 있는 러시아연방 국제협약이 러시아 및

외국 체결자에 의해 준수되지 않고, 소하성 어류 보유고가 그 서식지 전체에서 심각한 위험에 처해있을 경우, 러시아연방은 다른 관련 국가들과의 합의에 따라 모든 소하성 어류 서식지에서 소하성 어류 어획 중지를 선포할 권한이 있다. 어업 중지에 관한 정보는 관련 국가 및 공인된 국제 기구에 전달된다.



제3장 무생물자원 탐사 및 개발

제16조 무생물자원 탐사 및 개발

1. 무생물자원 탐사 및 개발은 지리 및 지하자원 이용 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관이 발급한 무생물자원 탐사 및 개발 면허증에 기초하여 러시아연방 국민, 러시아 법인, 외국 국민, 외국 법인, 외국 국가, 공인된 국제 기구가 수행한다.
2. 위의 면허증 발급 조건 및 절차, 내용, 면허 기간, 면허증 사용자의 권리 및 의무, 작업 안전 요건, 면허증 효력 중지 근거, 반독점 요구사항, 상품 분류 조건은 “러시아연방 대륙붕에 관한 연방법”, “지하자원에 대한 러시아연방법”, “상품 분류 협약에 관한 연방법”, 러시아연방 국제협약에 의해 규정된다.
3. 외국 국민, 외국 법인, 외국 국가, 공인된 국제 기구에 대한 조건은 러시아연방 국민, 러시아 법인에게 허용되는 조건보다 유리할 수 없다.

제17조 밀물, 해류, 바람의 이용을 통한 에너지 생산

1. 밀물, 해류, 바람의 이용을 통한 에너지 생산은 환경 보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기구가 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구들, 지리학 및 지하자원 이용 담당 행정부의 전권을 위임받은 특별 기구, 국방 담당 행정부의 연방 기구의 합의에 따라 발급한 밀물, 해류, 바람의 이용을 통한 에너지 생산 면허증에 기초하여 러시아연방 국민, 러시아 법인, 외국 국민, 외국 법인, 외국 국가, 공인된 국제 기구에 의해 수행되며, 국제 생태학 검사의 긍정적인 결과가 있을 경우에만 가능하다.

2. 위의 면허증 발급 조건 및 절차, 이러한 에너지 생산의 방법은 환경 보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관이 본 17조의 1항에 명시된 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관들과의 합의에 따라 본 연방법, 배타적경제수역과 그 내부에서의 활동에 적용되는 그 외 연방법, 러시아 연방 국제협약에 의거하여 결정한다.



제4장 자원 및 해양에 대한 과학조사

제18조 자원 및 해양에 대한 과학조사 추진 계획

1. 연례 자원조사 추진 계획은 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구가 환경 보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기구, 국방 담당 행정부의 연방 기구, 국경 경비 담당 행정부의 연방 기구의 합의에 따라 작성하며, 필요할 경우 행정부의 다른 관련 연방기관들과의 합의도 포함되며, 영토가 해양 연안에 속하는 러시아연방 주체의 행정부 기관들의 제안을 고려하여 연방 전략, 프로그램, 계획에 기초하여 구성한다.
2. 연례 해양과학조사 추진 계획은 과학기술 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구가 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구, 국방 담당 행정부의 연방 기구, 안보 담당 행정부의 연방 기구, 국경 경비 담당 행정부의 연방 기구, 환경 보호 담당 행정부의 연방 기구, 지리학 및 지하자원이용 담당 행정부의 연방 기구, 기상 및 환경 모니터링 담당 행정부의 연방 기구의 합의에 따라서 구성하며, 필요할 경우 행정부의 다른 관련 연방기관들과의 합의도 포함되며, 영토가 해양 연안에 속하는 러시아연방 주체의 행정부 기관들의 제안을 고려하여 연방 전략, 프로그램, 계획에 기초하여 구성한다.
3. 연례 자원 및 해양에 대한 과학조사 계획에는 외국 국민, 외국 법인, 공인된 국제 기구의 연구 참여가 명시되어야 하며, 러시아연방 국제협약에 의거하거나 국제 연구 프로그램의 범위 내에서 이루어져야 한다.

제19조 자원조사 수행신청서 및 해양과학조사 수행신청서 제출 및 내용

1. 자원조사 및 해양과학조사는

러시아연방 행정부 연방기관, 러시아연방 주체 행정 기관, 러시아연방 국민, 러시아 법인(본 장에서는 이후 러시아 신청자들과 함)에 의해, 또는 외국 국가, 외국 국가들이 전권을 부여한 외국 국민, 외국 법인, 공인된 국제 기구(본 장에서는 이후 외국 신청자들과 함)에 의해 수행된다.

2. 자원조사 수행 신청서 또는 해양과학조사 수행 신청서(본 장에서는 이후 신청서라 함) 제출 및 검토 과정, 신청서 평가 및 그에 대한 결정 절차는 본 연방법과 러시아연방 국제협약에 의거하여 러시아연방 정부가 규정한다.
3. 러시아 신청자는 해당 연례 계획에 연구 프로그램을 포함시키기 위해 자원조사 및 해양과학조사 수행 시작 최소 6개월 전에 어업 담당 행정부의 전권을 위임받은 연방기관 또는 과학기술 담당 행정부의 전권을 위임받은 연방기관에 해당 신청서를 제출한다.
4. 외국 신청자는 자원조사 및 해양과학조사 수행 시작 예정일로부터 최소 6개월 전에 외교 경로를 통해 어업 담당 행정부의 전권을 위임받은 연방기관 또는 과학기술 담당 행정부의 전권을 위임받은 연방기관에 해당 신청서를 제출한다.
5. 자원조사 수행 신청서 또는 해양과학조사 수행 신청서(외국 신청자의 경우 러시아어와 신청자 국적 언어로)의 내용은 다음과 같다.
 - 1) 계획하고 있는 자원조사 또는 해양과학조사 프로그램
 - 2) 자원조사 수행 신청서 또는 해양과학조사 수행 신청서의 특성 및 목적
 - 3) 자원 또는 해양과학조사 수행 시 사용될 방법 및 수단, 그 명칭, 톤수, 형태, 선박 급, 유인 및 무인 잠수기구, 비행기구, 그 외 기계 장비, 무선 기계장비, 어획 장비, 과학장비 사양
 - 4) 자원조사 대상이 생물, 무생물자원의 명칭
 - 5) 자원 또는 해양과학조사 수행을 계획하고 있는 수역의 지리적 좌표, 해당 수역으로의 입역 및 출역 경로
 - 6) 자원 또는 해양과학조사가 이루어질 수역의 최초 방문 예정일, 최종 철수 예정일, 각각 과학 장비의 설치 및 철거일
 - 7) 자원 또는 해양과학조사 수행을 감독하는 기관명
 - 8) 자원 또는 해양과학조사 수행 책임자(검사 책임자)
 - 9) 해양환경, 생물, 무생물자원에 해당 연구가 미치는 영향

6. 러시아 신청자들은 자원 또는 해양과학조사에 대한 외국 국민, 외국 법인 참가 형태, 참가 수준을 모두 기입한다.
7. 외국 신청자들은 해양과학조사에 대한 러시아연방 국민, 러시아 법인 참가 형태, 참가 수준을 모두 기입한다.
8. 허가가 금지된 자원 또는 해양과학조사에 대하여는 신청자에게 추가 정보가 요구될 수 있다. 이 경우 신청 검토 기간은 신청자가 추가 정보를 제출한 날로부터 계산된다.

제20조 신청서 검토 절차

1. 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구 또는 과학기술 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구는 다음과 같이 업무를 수행한다.
 - 1) 신청서를 받은 날로부터 10일 이내에 신청자에게 신청서 제출 사실을 통보한다.
 - 2) 신청서를 받은 날로부터 4개월 이내에 신청자에게 자원 또는 해양과학조사 수행 허가증을 발송하거나,
 - 3) 조사수행 허가에 대한 거부 사실과,
 - 4) 신청서에 소개된 정보의 부적절, 자원 또는 해양과학조사 수행 성격, 목적, 방법의 부적절,
 - 5) 조사에 대한 추가 정보 제출 필요성을 통보한다.
2. 자원 또는 해양과학조사 수행 허가증 또는 허가 거부 통보문은 외무부 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구를 통하여 외국인 신청자에게 발송된다.
3. 러시아 신청자에게 자원 또는 해양과학조사 수행 허가증을 교부하기 위한 근거는 원칙적으로 연례 계획에 자원 또는 해양과학조사 수행 연구가 일치한다는 결론에 따른다.
4. 자원조사 수행 허가증은 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구가 환경 보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구, 국방 담당 행정부의 연방 기구, 국경 경비 담당 행정부의 연방 기구의 합의에 따라 발급하며 필요한 경우 다른 관련 행정부 연방기구의 합의도 포함된다.

5. 해양과학조사 수행 허가증은 과학기술 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구가 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구, 국방 담당 행정부의 연방 기구, 안보 담당 행정부의 연방 기구, 국경 경비 담당 행정부의 연방 기구, 환경 보호 담당 행정부의 연방 기구, 지리학 및 지하자원 이용 담당 행정부의 연방 기구, 기상학 및 환경 모니터링 담당 행정부의 연방 기구의 합의에 따라 발급하며 필요한 경우 다른 관련 행정부 연방기구의 합의도 포함된다.

제21조 자원 또는 해양과학조사 허가 거부의 근거

1. 자원 또는 해양과학조사 수행에 대한 허가가 거부되는 경우는 자원 또는 해양과학조사가,
 - 1) 러시아연방 안보를 위협하거나 위협할 소지가 있을 경우
 - 2) 해양환경, 생물 및 무생물자원의 보호요건에 일치하지 않는 경우
 - 3) 해저 시추작업, 폭발물질 사용, 압축공기 장치 또는 해양자원에 유해한 물질의 사용 등을 포함하는 경우
 - 4) 신청서에 기재되지 않은 인공 섬, 장치, 건축물의 건설, 개발, 이용을 포함하는 경우
 - 5) 러시아연방의 배타적경제수역에서의 주권 수행, 사법권 수행에 방해가 될 경우
2. 자원조사 수행 허가 또는 해양과학조사 수행 허가는 러시아 또는 외국 신청자가 연구 성격, 목적을 부정확하게 기재했을 경우에도 거부될 수 있다.
3. 해양과학조사 수행 허가는 해양과학조사가 생물자원의 연구 또는 어업, 해저 바닥과 지하의 지리 연구, 무생물자원의 수색, 탐색 또는 개발과 직접적인 관계가 없거나 해양과학조사를 수행하는 러시아 또는 외국 신청자가 러시아연방에 대해 이전의 해양과학조사 수행과 관련하여 이행하지 않은 의무가 있을 경우에도 거부될 수 있다.

제22조 공인된 국제 기구가 수행하는 해양과학조사 허가증 교부의 특징

러시아연방이 공인된 국제 기구의 회원이거나 또는 이 기구와 양자 협약에 따라 이 기구가 제출한 해양과학조사 프로젝트를 승인하였거나, 러시아연방이 조사에 대한 참여 의사를 표시하였고, 과학기술 담당 행정부의 특별 전권

을 위임받은 연방 기구가 국제 기구로부터 신청서를 받은 날로부터 4개월 내에 조사 수행 기간 및 수역에 대하여 어떠한 반대의사를 제출하지 않은 경우, 공인된 국제기구인 신청서에 표기된 기간 만료 후 본 연방법과 러시아 연방 국제협약에 의거하여 해양과학조사 수행에 착수할 수 있다.

제23조 자원 또는 해양과학조사를 수행하는 러시아 및 외국 신청자의 의무

1. 자원 또는 해양과학조사 허가증을 받은 러시아 및 외국 신청자들의 의무는 다음과 같다.
 - 1) 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관 또는 과학기술어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관에 해당 허가증 및 실제로 가능하다고 판단되는 즉시 조사에 대한 잠정 보고서를 제출하고, 최종 보고서는 조사 종료 후 제출하여야 한다.
 - 2) 실제로 가능하다고 판단 될 경우 즉시 자원 또는 해양과학조사 프로그램에 규정된 기상관찰 및 수리학 관찰 자료 사본을 자원 또는 해양과학조사 허가증에 명기된 러시아연방 국립 데이터뱅크에 제출하여야 한다.
 - 3) 자원조사에 대한 변경 사항을 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관 또는 해양과학조사에 대한 변경 사항을 과학기술 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관에 지체없이 통보해야 한다.
 - 4) 배타적경제수역에서 러시아연방의 주권 및 사법권 행사에 있어 방해를 하지 않아야 한다.
 - 5) 다른 합의 사항이 없을 경우 자원 또는 해양과학조사 수행에 따른 장치, 건축물, 장비를 철거해야 한다.
2. 그밖에, 자원 또는 해양과학조사에 외국 국민 또는 외국 법인이 참가할 경우의 러시아 신청자들과 외국 신청자들은 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관 러시아연방 대표자들을 자원조사에 참여시켜야 하고, 해양과학조사의 경우에는 국방 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관의 동의에 따라 과학기술 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관 대표자들을 조사에 참여시켜야 하며, 지정된 대표자들을 조사용 선박, 비행 기구, 장비, 건축물에 선장과 동일한 수준으로 수용하여 완벽히 지원하여야 하고, 이러한 조사 과정에서 취득한 자료, 샘플을 대표자들이 확인할 수 있어야 하며, 그들에게 과학적인 가치에 손상을 입히지

않는 정도의 사본 또는 샘플을 전달하여야 한다.

3. 자원 또는 해양과학조사 결과 얻은 최종 결과 및 조사 종료 후 결론을 포함한 모든 정보는 정보 처리 및 분석 후 자원 또는 해양과학조사 허가증에 명기된 러시아연방 국립 데이터뱅크에 제출하여야 하며, 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관 또는 과학기술 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관에 통보하여야 한다.
4. 자원 또는 해양과학조사를 수행하는 러시아 및 외국 조사 선박, 비행기구, 장비, 건축물의 의무
 - 1) 정기적으로 러시아연방 해안 경비대와 통신을 유지해야 한다.
 - 2) 조사용 선박, 비행기구, 장치, 건축물에 해당 장비가 있을 경우, 기본 국제 기상 시간(synoptic hour)으로 인근의 러시아연방 무선기상센터에 세계 기상기구의 표준 절차에 의거하여, 자원 또는 해양과학조사 허가증에 규정되어 있을 경우 기상관측 및 수로관측자료에 관한 정보를 전송해야 한다.

제24조 자원 및 해양과학조사 결과의 전달 및 출판

1. 자원조사를 수행한 외국 신청자들은, 러시아연방 국제협약에 규정된 다른 사항이 없을 경우 러시아연방 정부의 승인에 의해서만 조사 결과를 출판할 수 있다.
2. 해양과학조사를 수행하고 모든 자료를 러시아연방에 전달한 외국 신청자들은 자국 채널 또는 국제 채널을 통해 조사결과를 국제 사회에 알릴 수 있다.

제25조 자원 및 해양과학조사 프로그램의 변경

1. 신청자의 제안에 따라 자원조사 프로그램은 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관이 환경보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 국방 담당 행정부의 연방기관, 국경 경비 담당 행정부의 연방기관의 합의에 따라 변경할 수 있으며 필요할 경우 다른 관련 행정부 연방기구의 합의도 포함될 수 있다.
2. 신청자의 제안에 따라 해양과학조사 프로그램은 과학기술 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관이 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임

받은 연방기관, 국방 담당 행정부의 연방기관, 국경 경비 담당 행정부의 연방기관, 지리학 및 지하자원 이용 환경보호 담당 행정부의 연방기구, 기상학 및 환경 모니터링 담당 행정부의 연방기구의 합의에 따라 변경할 수 있으며 필요할 경우 다른 관련 행정부 연방 기구의 합의도 포함될 수 있다.

3. 만일 해당 연방기관이 제안된 변경에 대한 통보를 확인한 후 정보를 받은 날로부터 60일 이내에 반대의견을 전달하지 않을 경우, 변경은 승인된 것으로 간주된다.

제26조 자원 또는 해양과학조사의 일시 중지 또는 중단

1. 본 연방법 및 러시아연방 국제협약을 위반하는 자원조사는 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구의 결정에 따라 중단되거나 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구, 국경 경비 담당 행정부의 연방 기구 또는 자연보호 담당 행정부의 연방 기구의 결정에 따라 일시 중지될 수 있다.
2. 본 연방법 및 러시아연방 국제협약을 위반하는 해양과학조사는 과학기술 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구의 결정에 따라 중단되거나 과학기술 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구, 국경 경비 담당 행정부의 연방 기구, 국방 담당 행정부의 연방 기구 또는 자연보호 담당 행정부의 연방 기구의 결정에 따라 일시 중지될 수 있다.
3. 일시 중지된 자원 또는 해양과학조사의 재개는 정한 기간 동안 위반을 시정하고 자원 또는 해양과학조사의 일시중지를 결정한 해당 연방 기구에 향후 그와 같은 위반을 하지 않겠다는 각서를 제출한 후 허용된다.
4. 자원 또는 해양과학조사는 다음과 같은 경우 즉각 중지된다.
 - 1) 행정부의 해당 연방 기구의 허가가 없을 경우
 - 2) 본 연방법 19조에 의거하여 신청서에 제출한 정보로부터 자원 또는 해양과학조사가 퇴보하여 변경된 경우
 - 3) 러시아 또는 외국 신청자가 러시아연방에 대한 의무를 준수하지 않을 경우



제5장 해양환경 보호 및 보전

제27조 배타적경제수역에서 정부의 경제활동 및 그 외 활동에 대한 생태학 검사

1. 배타적경제수역에서 정부의 경제활동 및 그 외 활동에 대한 생태학 검사(이후 “국가생태학 검사”라 함)는
 - 1) 해양환경, 생물 및 무생물자원의 보호에 대한 의무 조치이며 본 연방법의 7조에 규정된 연방 전략, 프로그램, 계획 수행에 우선한다.
 - 2) 러시아연방 법률에 의거하여 어업 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구가 참여한 가운데 환경보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구가 조직, 수행한다.
2. 국가생태학 검사에는 예상비용과 상관없이 배타적경제수역에서의 모든 경제활동 및 그 외 활동이 포함된다. 배타적경제수역에서의 모든 경제활동 및 그 외 활동은 국가 생태학 검사에서 긍정적인 결론이 있을 경우에만 수행될 수 있다.
3. 국가 생태학 검사의 대상은 생물자원의 연구 및 어업, 무생물자원의 탐사 및 개발, 인공 섬, 장치, 건축물, 해저 케이블 및 파이프라인의 건설 및 이용과 관련된 정부 프로그램, 계획, 계획안, 프로젝트안, 기획서이어야 한다.

제28조 배타적경제수역에서의 국가 생태학 검사

1. 배타적경제수역에서의 국가 생태학 검사(이후 “국가 생태학 검사”라 함)는 해양자원, 생물 및 무생물자원 보호에 관련한 국제 기준 및 표준 또는 러시아연방법, 표준, 규정의 위반을 경고, 발표, 제거하기 위한 조치 체계이다.
2. 국가 생태학 관리는 러시아연방 법률이 정하는 절차에 따라 그 외 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구가 참여한 가운데 환경 보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구가 조직, 수행한다.
3. 해양환경 및 생물자원이 입은 손상을 보상할 목적을 지닌 생태관련 법위반 조사는 환경보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구, 어업 담당 행정부의 연방 기구, 국경 경비 담당 행정부의 연방 기구가 각각

의 권한 내에서 수행한다.

제29조 배타적경제수역의 상태에 대한 국가 모니터링

1. 배타적경제수역의 상태에 대한 국가 모니터링(이후 “국가 모니터링”이라 함)은 단일한 러시아연방 생태학 모니터링 국가 시스템의 중요한 부분이며, 화학 오염, 방사능 오염 지표, 미생물 및 수생생물학 지표 및 자연적 요인과 인위적 요인에 의한 변동에 대한 관찰을 포함하는 해양환경 및 퇴적물 상태의 정기적 관찰, 평가, 예고 등의 체계이다.
2. 국가 모니터링은 본 연방법 제7조에 규정된 연방 전략, 프로그램, 계획의 이행시 기상학 및 환경 모니터링 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구가 주관하고, 환경보호 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구, 지리학 및 지하자원 이용 담당 행정부의 연방 기구, 어업 담당 행정부의 연방 기구가 참여한 가운데 러시아연방이 정한 절차에 따라 수행한다.

제30조 유해물질의 배출

1. 러시아연방 영해 및 내수에서 이용되는 선박, 비행 기구, 인공 섬, 장치, 구조물로 인한 오염의 예방, 중지, 관리 보전에 대한 기준, 규정, 조치들은 국제 기준 및 표준, 러시아연방 국제협약을 고려하여 본 연방법에 의하여 배타적경제수역에 적용된다.
2. 배타적경제수역에서 선박, 그 외 항해용 수단, 비행 기구, 인공 섬, 장치, 구조물로부터 배출이 금지된 유해물질의 목록, 정상적인 선박, 그 외 항해용 수단, 비행 기구, 인공 섬, 장치, 구조물의 이용 과정에서만이 배출이 허용되는 유해물질의 한계 허용 농도, 유해물질의 배출 조건은 러시아연방의 국제협약을 고려하여 러시아연방 정부가 규정하며 “항해자용 공고문”에 공표된다.

제31조 해양 재난

생물자원의 탐사 또는 어업 시, 무생물자원의 탐사 또는 개발, 생물 및 무생물자원의 운송시 배타적경제수역에서 발생한 선박 충돌, 선박의 좌초, 해양 재난, 또는 이러한 재난 복구 작업이 심각하게 해로운 결과를 초래했거나 초

래할 경우, 러시아연방 정부는 국제법 기준에 의거하여 오염 또는 오염의 위험으로부터 국익과 관련하여(어업을 비롯하여) 러시아연방 해안을 방비할 목적으로, 실제적인 손실 또는 위험이 있는 손실을 상쇄할 수 있는 필요한 조치를 채택할 권한이 있다.

제32조 빙하지역의 보호 및 보존

배타적경제수역 내에 있으며 특히 연중 대부분이 빙하로 덮여있는 환경적으로 악조건인 지역과 관련하여 선박 항해에 대한 장애는 상당한 위험을 유발하고 있으며 해양환경의 오염은 생태균형에 심각한 해악을 끼치거나 되돌릴 수 없는 상태로 파괴시킨다. 러시아연방은 해양자원 오염 방지, 중지 및 관리 보전을 목적으로 연방법, 그 외 기준 법령을 입안하고 그 준수를 책임질 수 있다. 연방법과 그 외 기준 법령에서는 보다 신뢰성 있는 과학적 데이터에 기초하여 배타적경제수역에서 선박의 항해 및 해양환경과 자연 자원을 보호, 보존하는 데 중점을 두고 있다.

제33조 특별 지역에 대한 보호 및 보존

해당 지역의 해양지리 및 생태학적 조건 및 운송 특성과 관련하여 기술적 원인으로 인하여 선박으로부터 배출된 석유, 유동성 액체, 쓰레기에 대한 특별 의무 오염방지법을 채택할 필요가 있는 배타적경제수역의 일정 수역에 대하여, 필요한 국제절차 및 러시아연방 국제협약을 준수해야 하는 경우, 해양환경 오염 방지, 중지, 관리 보전을 위해 연방법, 그 외 기준법령이 채택될 수 있다. 이러한 수역의 경계는 “항해자용 공고문”에 공표된다.



제6장 배타적경제수역의 생물 및 무생물자원 이용시 재정 관계의 특징

제34조 배타적경제수역의 생물 및 무생물자원 이용에 대한 지불 제도

1. 생물 및 무생물자원 이용시 기본적인 재정 관계의 원칙은 이용에 대한 요금 지불, 연구를 위한 재정 확보, 해양 환경, 생물 및 무생물자원의 재생

및 보호, 경제활동 조건 위반에 대한 책임 등이다.

2. 배타적경제수역의 생물 및 무생물자원 이용에 대한 요금 지불은 본 연방 법과 러시아연방 법률이 정하고 있다.
3. 생물 및 무생물자원의 이용은 유료이다. 배타적경제수역의 생물자원 이용 무생물자원의 이용에 대한 지불 대상은 법적 조직 형태와 특별 형태 등을 불문한 러시아연방 국민 그리고 러시아 법인과 법적 조직 형태와 특별 형태 등을 불문한 외국 국민 및 외국 법인이다.
4. 생물자원 이용에 대한 지불 제도에 포함되는 내용은 다음과 같다.
 - 1) 생물자원 이용 면허증(허가증) 교부 요금
 - 2) 생물자원 이용 요금
 - 3) 생물자원 초과이용 및 비합리적인 이용에 대한 벌금
 무생물자원 이용에 대한 지불 제도에 포함되는 내용은 다음과 같다.
 - 4) 무생물자원에 대한 정보료
 - 5) 무생물자원 이용 면허증 교부 요금
 - 6) 무생물자원 이용 요금
 사용자들은 그 외에 러시아연방 법률이 규정하는 세금과 요금을 지불한다.
5. 국가 모니터링, 자원 및 해양과학조사 차원의 관찰, 재생산 및 양식 목적의 생물자원 어획에 대해서는 요금이 부과되지 않는다. 상기목적의 생물자원 어획량은 러시아연방 정부가 정한 절차에 따라 결정된다.
6. 본 34조 4항에 규정된 생물자원의 이용 요금, 무생물자원 이용 요금, 요금 규모, 지불요금, 벌금, 공제금, 징수금, 징수 절차, 연방재정으로의 포함 절차 등은 연방법에 의해 규정된다. 생물자원 이용 요금의 계산 및 기준금액 적용 절차, 무생물자원 이용 요금의 계산 및 기준금액 적용 절차는 러시아연방 정부에 의해 결정된다.
7. 생물자원 이용 요금 및 무생물자원 이용 요금, 생물자원의 초과 이용 및 비합리적인 이용에 대한 벌금은 연방 재정으로 포함된다.
8. 생물자원 이용 면허증(허가증) 교부 요금, 무생물자원 이용 면허증(허가증) 교부 요금은 면허증(허가증)을 발급한 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방 기구 재정에 포함된다.
9. 상품 분류 협정 조건에 따라 러시아연방 정부에 의해 판매된 배타적경제

수역에서 어획한 무생물자원의 일정 부분 판매에 대한 재정 자금, 또는 무생물자원의 가격 등가물은 연방 재정으로 포함된다.

10. 세금을 체납하거나 기간 내에 세금 징수 및 그 밖의 요금지불을 하지 않은 경우 사용자는 러시아연방 법률에 의거하여 책임을 진다.



제7장 본 연방법 법률 이행

제35조 안전보장기관

1. 해양환경의 보전, 보호, 합리적 이용, 경제적 및 그 외 합리적인 러시아연방의 이익을 목적으로 한 배타적경제수역과 그 생물 및 무생물자원의 보호는 전권을 위임받은 다음 기관들이 자체의 권한 내에서 수행한다.
 - 1) 국경 경비 담당 행정부의 연방기관
 - 2) 환경 보호 담당 행정부의 연방기관
 - 3) 관세 담당 행정부의 연방기관
2. 본 35조에 명시된 안전보장기관들의 공권력 행사 시 공조는 그 권한 내에서 국경 경비 담당 행정부의 연방기관에 의해 수행된다.
3. 직무상 의무를 이행할 경우 안전보장기관의 공무원들은 본 연방법과 러시아연방 국제협약, 러시아연방의 그 외 법률 및 기준 법규의 규제를 받는다.
4. 배타적경제수역에서 직무상 의무 이행 시 안전보장기관의 공무원들은 해당 직무에 대한 위임장을 소지하여야 한다. 권한 내에서 부여된 안전보장기관의 공무원의 명령은 배타적경제수역에서 활동 중인 러시아연방 국민, 러시아 법인, 외국 국민, 외국 법인, 외국 국가의 대표인, 공인된 국제 기관에게 의무사항이다.
5. 배타적경제수역의 군용 선박, 군 항공기 및 그 외 러시아연방 국가 소유의 선박, 항공기는 깃발, 페넌트(pennant), 고유의 마크를 지닌다.

제36조 안전보장기관의 공무원의 권리

1. 안전보장기관의 공무원은 직무상 의무를 이행할 경우 다음과 같은 권리를 지닌다.

- 1) 러시아 및 외국 선박을 정지시켜 점검하며, 다음과 같은 업무를 수행한다.
 - 인공 섬, 장치, 건축을 점검
 - 배타적경제수역에서 생물자원의 탐사 및 어업
 - 배타적경제수역에서 어획한 생물자원을 다른 선박으로 전재
 - 무생물자원의 탐사 및 개발
 - 자원 및 해양과학조사
 - 배타적경제수역에서 그 밖의 활동
- 2) 선박, 인공 섬, 장치, 건축물에서 본 36조의 1항의 1)에 명시되어 있는 활동을 수행할 권리를 부여한 문서와 이러한 활동 수행 시 사용되는 어획용 장비, 설비, 기구, 장치, 그 외 물품을 확인한다.
- 3) 본 연방법과 러시아연방 국제협약에 규정된 경우
 - 본 36조의 1항의 1)에 명시되어 있으며 본 연방법과 러시아연방 국제협약을 위반하는 활동을 중지시킨다.
 - 본 연방법과 러시아연방 국제협약 위반자를 구류하고 이러한 위반을 중지시키고 위반사실의 증거를 확보하며, 재판 결정을 하기 위한 목적으로 최종 결정이 나기 전까지 일시적으로 그 어획 장비, 설비, 기구, 장치, 그 외 물품, 서류, 불법적으로 획득한 모든 것을 몰수한다.
 - 본 36조의 1항의 1)에 명시되어 있는 활동 수행 시 본 연방법과 러시아연방이 인정하는 국제협약을 위반하고 있는 선박을 억류하고 그 선박을 근방의 러시아연방의 항구로(외국 선박은 외국 선박 방문이 허용되는 러시아연방 항구로) 인도한다.
 - 본 36조의 1항의 1)에 명시되어 있는 활동 수행 시 본 연방법과 러시아연방 국제협약 위반하고 있는 선박을 단서에 따라 추적하고 억류하며, 그 선박을 인근 러시아연방의 항구로(외국 선박은 외국 선박 방문이 허용되는 러시아연방 항구로) 인도한다.
 - 러시아연방법에 의거하여 위반자에게 벌금을 부과하거나 억류된 위반 선박, 몰수된 어획 장비, 설비, 기구, 장치, 그 외 물품, 서류, 불법적으로 획득한 모든 것을 인도하고 아울러 러시아연방 법원에 위반자를 고소한다.
- 4) 해당 선박이 배타적경제수역에서 유해한 물질을 불법적으로 배출했다는

충분한 근거가 있을 경우 선박을 저지시키고 저지된 선박의 선장에게 위반 사실을 확인하기 위하여 필요한 정보를 요구하고 충분한 근거가 있을 경우 억류 조사서를 작성하여 선박을 조사한다.

- 5) 연방법과 러시아연방이 인정하는 국제협약에 따른 위반 조서, 본 36조의 1항의 1)에 명시되어 있는 활동의 일시 중지 또는 중단 조서, 위반자와 위반 선박 억류 조서, 최종 결정이 나기 전까지 일시적으로 그 어획 장비, 설비, 기구, 장치, 그 외 물품, 서류, 불법적으로 획득한 모든 것을 몰수한다는 조서를 작성한다. 단서에 따른 선박의 추적, 중지, 검사, 억류 절차, 인공 섬, 장치, 건축물 검사 절차, 조서 작성 절차, 억류된 위반 선박의 러시아연방 항구 정박 절차는 러시아연방법과 국제법 기준에 의거한다.
- 6) 안전보장기관 공무원의 생명이 직접적인 위협에 처해 있을 경우, 그 공격에 대한 대응, 저항 저지를 위해 본 연방법과 러시아연방 국제협약 위반에 대해 무기를 사용한다. 무기 사용 전에 공격 예고를 하고 공중으로 예고 사격을 하여 분명한 경고가 선행되어야 한다.
2. 국경 경비 담당 행정부 연방 기구의 군용 선박, 군 항공기는 본 연방법과 러시아연방 국제협약 위반 선박에 대하여 상대방이 실력 행사를 한 경우 그 대응으로, 또한 단서에 따라 추적하는 과정에서 그 외 예외적인 경우, 해당 상황에서 법률 위반의 중지 및 위반자의 억류에 필요한 모든 조치들이 고갈된 경우 무기를 사용할 수 있다. 무기 사용 전에 무기 사용을 경고하고 예고 사격을 하여 분명한 경고가 선행되어야 한다. 무기 사용 절차는 러시아연방 정부가 결정한다.
3. 안전보장기관 공무원은 선박이 배타적경제수역에서 본 연방법 또는 러시아연방 국제협약을 위반하였다는 충분한 근거가 있을 경우, 러시아연방의 영해 또는 내륙 수자원에 있는 선박에 대하여 본 연방법에 규정된 권한을 행사한다.

제37조 안전보장기관의 공조

1. 국방 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 기상학 및 환경 모니터링 담당 행정부의 특별 전권을 위임받은 연방기관, 운송 담당 행정부 연방기관은 기본 과제 해결과 함께 군함, 군용 선박, 연안 초소, 그 외 시

설 및 항공기를 이용하여 배타적경제수역에서의 활동을 관찰함으로써 안전보장기관의 기능 수행을 공조한다.

2. 선박의 선장, 러시아연방 군함, 군항공기의 지휘관 및 인공 섬, 장치, 건축물, 연안 초소, 그 외 시설에서의 활동에 대한 책임자들은 “항해자용 공고문”에 공시되어 있지 않은 군함, 선박, 장치, 건축물 등을 발견시 안전보장기관에 통보한다. 이러한 정보는 해당 발송기관(dispatcher service)을 통해 무료로 전송된다.
3. 배타적경제수역에서 활동을 수행하는 러시아연방 국민, 러시아 법인은 자체의 선박, 인공 섬, 장치, 건축물의 위치 및 활동 조화에 대한 정보를 안전보장기관에 무료로 전송한다.

제38조 안전보장기관 공무원의 경제적 장려금(인센티브)

1. 안전보장기관 공무원의 인센티브는 러시아연방법에 의거하여 수행된다.
2. 안전보장기관 공무원의 인센티브는 다음 내용을 포함할 수 있다.
 - 1) 세금 면제
 - 2) 배타적경제수역 및 그 생물 및 무생물자원의 안전보장의 특수환경에 대한 추가 금액 부과
 - 3) 본 연방법과 러시아연방 국제협약 위반 발견에 대한 상금
 - 4) 연방법 및 러시아연방 기준 법규가 정하는 그 외 특혜

제39조 본 연방법 위반에 대한 특별 책임

1. 구금된 외국 선박 및 그 승무원은 러시아연방이 합리적인 보석금 또는 그 외 것을 확보한 후 즉시 석방된다.
2. 배타적경제수역의 생물자원과 관련한 본 연방법 2조 및 러시아연방 국제협약의 법률 위반에 대하여 외국 국민에게 책임을 부과할 경우 러시아연방과 위반 당사자의 국가간 국제협약이 없으면 위반 당사자에게는 자유상실의 형태 또는 다른 형태로 개인적인 처벌이 적용된다.

제40조 본 연방법 위반에 대한 책임

1. 행정부 연방기관의 공무원은 다음 경우에 유죄로 인정되어 러시아연방법에 의거하여 책임을 진다.

- 1) 배타적경제수역 생물자원의 탐사 및 어업 면허증(허가증), 무생물자원의 탐사 및 어업 면허증(허가증), 자원 또는 해양과학조사 면허증(허가증), 선박, 항공기, 인공 섬, 장치, 건축물로부터의 쓰레기 및 그 외 물질들의 매립 면허증(허가증)의 권한 외의 발급
- 2) 자신의 권한 내의 면허증(허가증) 교부 조건 및 절차 위반, 교부된 면허증(허가증)의 임의 수정
2. 국민과 법인은 다음과 같은 경우 러시아연방법에 의거하여 책임을 진다.
 - 1) 생물자원의 불법 탐사 및 어업, 무생물자원의 불법 탐사 또는 개발, 또는 본 연방법 또는 러시아연방 국제협약에 규정된 활동과 관련된 규정의 위반
 - 2) 면허증(허가증)에 명시되지 않은 생물 또는 무생물자원의 외국 국가, 외국 국민 또는 외국 법인 인도
 - 3) 면허증(허가증) 그리고(또는) 러시아연방 국제협약에 규정된 생물자원 어업 조건 위반 또는 무생물자원 탐색, 탐사, 개발 안전기준(규정) 위반, 해양 환경, 생물 또는 무생물자원 보호 요건 위반
 - 4) 생물자원 재생산 조건 악화를 초래하는 위반
 - 5) 자원 또는 해양과학조사 조건 및 규정을 위반하는 무허가 행위
 - 6) 선박, 항공기, 인공 섬, 장치, 건축물로부터의 해양 환경 오염
 - 7) 안전보장기관의 공무원의 적법한 활동을 방해하는 위반 행위
 - 8) 배타적경제수역에서의 적법한 활동에 대한 방해, 본 연방법 또는 러시아연방 국제협약의 위반
3. 본 연방법 또는 러시아연방 국제협약의 위반에 대해 책임이 있는 국민과 법인은 위반에 대한 보상 의무가 있다.
4. 위반에 대한 보상은 러시아연방법이 정한 절차에 따라 이행된다.

제41조 분쟁 해결

1. 배타적경제수역에서의 권한 및 의무의 실현에 관련한 국민, 법인, 국민 및 법인 간의 분쟁은 러시아연방 법원의 사법 절차에 따라 해결된다.
2. 배타적경제수역에서의 권한 및 의무의 실현에 관련한 러시아연방과 외국 국가 간의 분쟁은 러시아연방 국제협약 및 국제법 기준에 의거하여 평화적 방법으로 해결된다.

제42조 본 연방법 이행에 대한 단속 및 감시

1. 안전보장기관과 그 공무원의 본 연방법 수행 및 활동에 대한 단속은 행정부 연방기관의 공무원이 수행한다.
2. 본 연방법 이행에 대한 감시는 연방법에 의거하여 러시아연방 검찰이 수행한다.

제43조 본 연방법의 발효 절차

본 연방법은 공식 발표일로부터 효력을 발생한다.

제44조 본 연방법에 의거한 기준 법률 수행

본 연방법에 의거한 기준 법률 수행을 러시아연방 대통령에게 제안하고 러시아연방 정부에게 위임한다.

러시아연방 대통령 B. 엘친
모스크바, 크레믈린
1998년 12월 17일
연방법 제191호

러시아연방 대륙붕에 관한 연방법

1995년 11월 30일자, 제187호
1999년 2월 10일자 연방법 수정 및 보완. 제32호

본 연방법은 러시아연방의 대륙붕의 위상, 대륙붕에서 러시아연방의 주권과 사법권, 러시아연방 헌법에 의거하고 러시아연방의 일반적인 원칙, 국제법 규정, 국제조약에 의한 이들의 수행을 규정한다. 본 연방법이 규정하지 않는 러시아연방 대륙붕에 관련된 문제, 대륙붕에서의 활동은 러시아연방 대륙붕에 적용되는 그 외 연방법에 의해 조정된다.



제1장 총 칙

제1조 러시아연방 대륙붕의 정의 및 경계

러시아연방 대륙붕(이하 ‘대륙붕’이라 함.)은 대륙의 수중 지역의 외부 경계까지 자연적 상태로 연속되어 있고 육지 영토 내에서 러시아연방의 영해(이하 ‘영해’라 함) 내에 존재하는 해저 바닥, 수중 지역의 지하를 포함한다.

대륙주변부(continental margin)는 대륙붕의 표면 및 지하, 경사, 언덕을 포함하는 러시아연방의 대륙(continental massive)의 연속이다.

대륙붕의 정의는 러시아연방의 모든 섬에 대하여도 적용된다.

대륙붕의 내부 경계는 영해의 외부 경계이다.

본 연방법의 2조의 규정을 고려하여 대륙붕의 외부 경계는, 대륙의 외부 해양 경계선이 200해리보다 먼 거리에 있지 않을 경우, 영해의 폭이 측정되는 기선으로부터 200해리 거리에 위치한다.

대륙의 해양 경계가 기선으로부터 200해리 이상 연장되어 있을 경우, 대륙붕의 외부 경계는 국제법 기준에 의거하여 정해진 대륙주변부(margin)의 외부 경계와 일치한다.

제2조 대륙붕의 경계 설정

러시아연방과 그 연안이 러시아연방 연안과 마주보고 있거나 러시아연방의 연안에 인접한 공화국들 간의 대륙붕의 경계 설정은 러시아연방의 국제 조약 또는 국제법 기준에 기초하여 수립된다.

제3조 지리학적 좌표 지도 및 목록

대륙붕의 외부 경계선 또는 그것의 대신하는 것, 러시아연방 정부가 확정하고 기본 측지선 데이터가 표시된 지리학적 좌표 목록, 러시아연방의 국제 조약 또는 국제법 기준에 기초하여 규정된 경계선은 규정된 축적으로 작성된 지도에 표기되거나 “항해자 공고문”에 공지된다.

대륙붕의 외부 경계에 대한 데이터 뱅크 형성은 러시아연방 정부에 의해 특별히 권한이 위임된 연방기관이 담당한다.

제4조 기본 개념

본 연방법에는 다음과 같은 기본 개념이 적용된다.

대륙붕 천연 자원 - 해저 및 해양 지하에 있는 광물자원과 그 외 무생물자원(이하 ‘광물자원’이라 함), 해저 또는 해양 지하와 항시적으로 접촉되어 있어, 어업이 가능한 기간동안 해저에 고정적인 상태로 있거나 이동 능력이 없는 “정착성자원”에 속하는 생물(이하 ‘생물자원’이라 함). 대륙붕의 생물자원에 속하는 생물 종의 목록은 특별히 권한을 위임받은 어업 담당 연방기관에 의해 규정된다. 대륙붕의 광물자원과 생물자원은 러시아연방의 관리를 받는다. 이러한 자원의 탐사, 개발(어업), 보호 활동은 러시아연방 정부의 권한에 속한다.

대륙붕 생물자원의 어획(이하 ‘어획’이라 함) - 포획, 수령, 처리, 운송, 상품 보관, 이동 그리고 어선과 장비에 연료, 물, 식품, 포장용기 및 그 외 물질의 공급을 포함하는 종합적인 과정

대륙붕 해양학문연구(이하 ‘해양학문연구’라 함) - 해저 및 해양 지하에서 발생하는 자연 과정의 모든 측면에 대한 기초 또는 응용 연구와 지식을 얻기 위해 수행되는 탐사 작업

대륙붕 해양자원조사(이하 ‘자원조사’라 함) - 광물자원의 연구, 탐사, 개발 및 생물자원의 포획을 하기 위해 수행되는 응용 과학조사 작업

유해물질 - 해양에 투기할 경우 인간의 건강에 위협을 초래하고 생물자원, 해양 동식물계에 손실을 입히며 휴식 조건을 악화시키고 합리적인 해양의 이용을 방해하는 물질 및 러시아연방 국제 조약에 근거한 관리대상 물질

매립 - 선박 및 그 외 항해 수단, 비행 기구, 인공섬, 장치, 건축물로부터 임의의 폐기물 또는 그 외 물질을 고의적으로 제거하는 것, 선박 및 그 외 항해 수단, 비행 기구, 인공섬, 장치, 건축물의 고의적인 임의의 폐기. 선박 및 그 외 항해 수단, 비행 기구, 인공섬, 장치, 건축물 자체 또는 그것의 정상적인 이용 결과인 폐기물 또는 그 외 물질의 제거는 매립이 아니다. 이러한 물질의 제거 목적으로 사용되는 운송 선박, 비행 기구, 장치 또는 건축물의 폐기물 또는 그 외 물질, 또는 이러한 선박, 비행 기구, 인공섬, 장치 또는 건축물로 반입되는 폐기물 또는 그 외 물질을 제외되고, 이러한 선박, 비행 기구, 인공섬, 장치, 건축물에서 이러한 폐기물 또는 그 외 물질들의 처리 결과인 것은 제외된다. 본 연방법과 러시아연방의 국제 조약의 목적에 위배될 경우 이러한 물질을 단순히 제거하는 것과 다른 목적을 위해 물질을 적치하는 것도 매립이다.

제5조 대륙붕에 대한 러시아연방의 권리

대륙붕에서 러시아연방은 다음을 수행한다.

- 1) 대륙붕 탐사 및 그 광물과 생물자원의 개발을 목적으로 한 주권. 이 권리는 러시아연방이 대륙붕의 탐사를 수행하지 않거나 그 광물과 생물자원을 개발하지 않을 경우 러시아연방의 승인없이 어느 누구도 이것을 행할 수 없다는 의미의 배타적인 권리이다.
- 2) 임의의 목적으로 대륙붕에서 시추 공사를 허가, 조정할 수 있는 배타적 권리
- 3) 인공섬, 장치, 건축물을 건축할 수 있으며 이것의 건설, 이용, 사용을 허가, 조정할 수 있는 배타적 권리. 러시아연방은 관세법, 이러한 인공섬, 장치, 건축물에 대한 사법권, 세법, 위생법, 이주법과 규정, 안보 관련 법률과 규정에 대한 사법권을 행사한다.
- 4) 다음과 같은 분야에 대한 사법권
 - 해양과학조사
 - 광물자원의 탐사, 개발, 생물자원의 어획, 폐기물과 그 외 물질의 매립과

관련된 해양 환경의 보호 및 보전

- 러시아연방의 해저 케이블과 수송관의 부설 및 이용

러시아연방은 본 연방법과 국제법 기준이 정하는 절차에 따라 경제, 무역, 학문적 이익 및 그 외 이익을 관리하면서 대륙붕에 대한 주권과 사법권을 행사한다.

대륙붕에서의 러시아연방의 권리는 해양과 이 해양 상공의 법적 지위를 다루지 않는다.

러시아연방은 대륙붕에서 러시아연방의 권리와 사법권을 수행하면서 일반적인 원칙과 국제 규정의 기준에 의거하여 인정되는 다른 국가의 선박항해, 다른 국가의 권리 및 자유 수행을 방해하지 않는다.

대륙붕에서의 활동은 선박 항해, 어획, 해양 과학 조사, 그 외 합법적인 활동을 고려하고 해양 환경, 광물자원, 생물자원의 보호와 보전을 고려하여 수행된다.

제6조 대륙붕에서 정부기구 연방기관의 권한

대륙붕에서 정부기구 연방기관의 권한에 포함되는 것은 다음과 같다.

- 1) 대륙붕에 대한 러시아연방법과 그 활동의 개발 및 완성
- 2) 대륙붕에 관련된 활동 및 대륙붕에서의 활동에 관련된 국가 기구의 연방 기관들의 활동 조정, 대륙붕에서 러시아연방의 법적 권리 및 이익의 보호, 대륙붕에 있는 광물자원과 생물자원의 보호
- 3) 국가 환경 조사원의 결론서를 고려하고 러시아연방의 북방 및 극동의 토착 소수 민족과 인종과 러시아연방의 해양 연안에 인접한 영토에 항시적으로 거주하는 주민들의 경제적 이익을 특별히 고려하여, 연방의 전략, 프로그램, 계획에 기초하여 광물자원의 연구, 탐색, 탐사, 개발과 생물자원의 어획, 해양 환경, 광물자원, 생물자원의 보호 및 보전에 대한 범주 정의. 광물자원 탐사, 개발에 대한 연방 프로그램 및 계획은, 이 프로그램과 계획들이 해당하는 러시아연방 주체의 연안 인프라 이용을 규정하고 있을 경우, 러시아연방 주체의 행정기구의 기관들이 참가하여 구성된다.
- 4) 인가 절차를 포함하여 광물자원 이용 절차 확립 및 해당하는 표준(기준 및 규정)의 개발
- 5) 대륙붕 구역 이용 권리 획득에 대한 심사(입찰) 수행 절차의 확립 및 심

사(입찰) 합격자의 확정

- 6) 광물자원과 생물자원의 합리적인 이용 관리 및 그것의 보호 및 보전
- 7) 국립 광산의 시찰
- 8) 광물자원의 연구, 탐사, 개발 작업 등록, 광물자원의 저장량에 대한 연방 결산 보고서 작성, 광물자원의 연구, 탐사, 개발 작업에 사용되는 대륙붕 지역에 대한 연방 현황 작성
- 9) 상품 분류 협정 체결
- 10) 향후 광물자원의 개발과 관련된 대륙붕의 개별 지역 및 생물자원 산란 지역에서 해저 및 해양 지하의 이용 제한 및 특별 조건 도입
- 11) 자원조사 및 해양과학조사의 조정 및 수행
- 12) 해당 지역에서 광물자원의 탐사 및 개발 작업, 생물자원의 어획작업 수행과 관련하여 외국 국가, 러시아연방의 자연인과 법인, 외국의 법인, 권위 있는 국제기구들에게 대륙붕의 개별 지역 폐쇄를 공지하고 “항해자 공고문”에 폐쇄 지역의 좌표를 공지
- 13) 어획 지역 및 생물자원의 종류에 대한 생물자원의 총허용어획량 결정
- 14) 생물자원 어획 면허증 발급, 생물자원의 합리적인 이용, 보존, 재생산에 대한 규정 및 기준의 개발 및 확정
- 15) 생물자원 이용 시 금지 및 제한 규정, 생물자원의 재생산에 대한 규정 및 기준 확립
- 16) 경제 활동 또는 그 외 활동과 항해 시 생물자원의 폐사 방지에 대한 조치 마련
- 17) 광물자원의 탐사, 탐색, 개발을 목적으로 한 대륙붕 지역 및 생물자원 이용에 대한 요금 체계, 요금 규모, 징수 조건 및 절차 확립.
- 18) 광물자원의 연구, 탐색, 탐사, 개발 및 생물자원의 어획 목적 및 그 외 다른 목적, 자원조사 및 해양과학조사 수행을 목적으로 하는 인공섬, 장치, 건축물의 건설, 이용, 사용 조정
- 19) 광물자원의 탐사와 개발 및 인공섬, 장치, 건축물의 이용에 사용하기 위해 러시아연방 영토로 반입되는 해저 케이블과 수송관의 부설 조건 조정 및 확정
- 20) 대륙붕에서 해저 케이블과 수송관을 부설하기 위한 경로 및 조건 확정
- 21) 임의의 목적으로 하는 대륙붕에서의 시추 작업 규정

- 22) 대륙붕 상태에 대한 환경탐사, 정부 환경감독, 정부 모니터링 수행
- 23) 대륙붕 상태 및 광물자원과 생물자원의 상태에 대한 정부의 데이터 풀 도입
- 24) 비상 환경 상황 및 환경 재해 지역에 법 제도 확립, 석유 및 석유 외의 물질에 의한 오염이 초래되는 사고 수습에 대한 즉각적인 작용
- 25) 대륙붕에 매립되도록 되어 있는 폐기물과 그 외 물질의 오염 물질 함유량의 환경 기준(표준), 대륙붕에 매립이 금지되는 유해 물질, 폐기물 및 그 외 물질의 목록 확정, 폐기물과 그 외 물질의 매립 조정 및 감독
- 26) 러시아연방 적색자료목록에 속하는 희귀 생물자원 및 멸종 위기에 처한 생물자원 종류의 보호 및 보전, 그러한 생물자원의 서식 환경과 번식(산란), 이주 조건 파괴 방지, 금렵구역, 야생지역, 금렵 지역의 설립, 휴양지, 치료 요양 지역, 연안 휴식 지역에 속하는 특별히 보호되는 천연 영토의 제정 등에 대하여 “항해자 공고문”에 공지한다.
- 27) 대륙붕 및 그 광물자원과 생물자원 보호를 위한 조치 수행, 본 연방법과 러시아연방의 국제조약 위반 방지, 법에 위반하는 행위를 한 범법자에게 책임 부과
- 28) 대륙붕 및 대륙붕에서의 활동에 대한 분쟁 해결
- 29) 대륙붕 및 대륙붕에서의 활동에 대한 러시아연방 국제 조약의 체결 및 이행



제2장 광물자원의 연구, 탐사, 개발

제7조 이용자에 대한 대륙붕 지역의 허가

대륙붕 지역(이하 ‘지역’이라 함)은 러시아연방의 자연인과 법인, 외국의 자연인과 법인, 이러한 연합의 참가자가 상품분배협정의 의무에 대하여 확고한 책임을 지는 조건으로, 상품분배협정의 당사자이면서, 공동 활동 계약에 기초하여 설립되고 법인의 지위를 지니지 않은 위의 법인의 연합(조합)(이하 ‘이용자’라 함)에게 제공될 수 있다.

지역은 다음과 같은 용도로 이용되도록 제공된다.

- 대륙붕의 대규모 지역의 광물 매장 및 석유가스 매장 타당성 평가를 목

적으로 한 대륙붕에 대한 지역적, 지리학적 연구(지역차원의 지리-지구 물리 연구, 지리학 촬영, 기계-지리학 탐사, 자원조사)

- 광물자원의 탐색
- 광물자원의 탐사 및 개발
- 광물자원의 탐색, 탐사, 개발 동시 실시
- 광물자원의 탐사 및 개발과 관련이 없는 지하 건축물의 건설 및 이용
- 광물학적, 고생물학적, 그 외 지리학적 수집 물질의 수집

지역은 기하학적으로 변형된 블록(geometric block)이며, 대륙붕 경계의 좌표 및 지하 깊이와 함께 해저 면적을 포함한 그 파라미터들은 대륙붕의 지역적 지리학 연구, 광물자원 탐색, 탐사, 개발 면허증에 명시되어 있다.

이용자에 대한 지역의 허용은 러시아연방의 경제적 이해에 의해 결정되고 동등한 조건에서 러시아연방의 산업 능력을 최대한 이용하는 이용자에게 우선적 권리를 제공하도록 수행된다.

관련된 연방 행정기관의 제안에 기초하여 러시아연방의 산업 및 에너지 안전과 발전을 위하여 일정 지역의 광물자원의 탐색, 탐사, 개발에 대한 심사(입찰)에 외국 이용자들의 참여를 제한하고 러시아 이용자만이 심사(입찰)에 참여하도록 할 수 있다.

지역에 대한 이용권 심사(입찰) 수행 절차와 조건, 심사(입찰)에 대한 참여를 거부하기 위한 근거, 대륙붕의 지역적 지리학 연구, 광물자원 탐색, 탐사, 개발 면허증의 내용과 해당 면허증이 허용되는 기간, 지역 이용자의 권리와 의무, 작업 안전 요건, 이용권의 장기 중단을 포함한 지역 이용권 중단 근거, 반독점 요건, 상품 분류 조건은 대륙붕과 대륙붕에서의 활동에 적용되는 연방법에 의해 규정된다.

제8조 대륙붕의 지역적 지리학 연구, 광물자원 탐색, 탐사, 개발 조정의 특징

대륙붕의 지역적 지리학 연구, 광물자원 탐색, 탐사, 개발 면허증(이하 본 장에서 ‘면허증’이라 함)은 특별 권한을 위임받은 지질학 및 지하이용 기관이 연방 국방 기관, 연방 어업 기관, 연방 자연환경 및 천연 자원 보호 기관, 연방 국방산업 기관의 승인을 얻고 특별 권한을 위임받은 연방 국경수비 기관, 연방 과학기술정책 기관, 연방 세관 기관, 연방 기상학 및 환경모니터링 기관에게 통보함으로써 발급한다.

면허증을 받은 때로부터 이용자의 권한과 의무가 발효된다.

면허증에는 다음과 같은 정보가 추가되어야 한다.

- 환경 모니터링 조직을 포함하여 지역 이용을 위한 환경 조성 정보, 상호 합의된 생물자원에 가해진 손실 보상 방법
- 배석 방지 및 해결 조치에 대한 정보
- 작업을 수행하는 장치 및 건축물의 보증, 사용 중단, 제거에 대한 정보
- 면허증에는 본 연방법, 대륙붕과 대륙붕에서의 활동에 적용되는 그 외 연방법에 모순되지 않고, 면허증 유효 지역 또는 그에 인접한 구역에 있는 러시아연방 주체의 영토에서 인프라 시설 이용에 대한 추가 조건이 포함될 수 있으며, 이것은 연안에 위치한 러시아연방 주체의 경제적 이해를 고려한다.

항구, 토지, 건축물, 운송 수단(수송관 포함), 그 외 인프라 시설에 대한 이용 요금은 러시아연방 법률에 의거하여 정해진다.

면허증 발급 시 지역에 대한 이용자와 합의하여 직접적인 광물자원의 탐사 및 개발과 관련된 러시아연방 주체의 연안 영토에 있는 사회-생산 구조의 발전에 투자할 투자액을 면허증에 기재하고, 연방 행정 기관 및 러시아연방 주체의 행정기구의 기관들과의 합의에 따라 러시아연방 기업에 대한 주문 계약을 기재한다.

가치 있는 생물자원의 보전, 재생산, 이주에 있어 중요한 의미를 지니는 금렵 구역, 야생 지역, 금렵 지역 또는 그 외 특별히 보호되는 대륙붕 영토를 면허증에 포함시키는 것은 금지된다.

지역의 이용 권리는 러시아연방 민법에 규정된 권리 양도 절차에 따라 지역 이용자에 의해 제3자에게 양도될 수 없다.

지역 이용자의 의무:

- 기술적, 유압기계, 위생, 그 외 조치를 수행하고, 적용되는 국제 기준 및 표준 그리고 해양 환경, 광물자원 및 생물자원 보호에 대한 러시아연방 법과 규정을 준수해야 한다.
- 정기적으로 러시아연방 연안 수비대와 연락을 취하여야 하고 해당하는 장비가 있을 경우 근접한 러시아연방 무선기상학 센터에 정해진 국제 기상보고 기간 내에 세계 기상학 기구의 표준 절차에 의거하여 기상학 관찰 및 수력학적 관찰 자료를 전달하여야 한다.

외국인 지역 이용자의 의무:

- 본 연방법 42조에 명시된 대륙붕 보호 기관(이하 ‘보호 기관’이라 함)의 책임자가 배석한 경우 및 그의 감독 하에서만 광물자원의 지리학 연구, 탐색, 탐사, 개발을 수행해야 한다.
- 보호 기관의 책임자에게 무료로 작업 장소에 도착하도록 하고 무선통신 수단을 이용할 수 있도록 하며, 보호 기관 책임자와 그가 동반한 인원에게 체제, 장소 제공 비용과 모든 제반 비용을 지불해야 한다.

지역 이용 조건 준수에 대한 감독은 특별 권한을 위임받은 연방 지질학 및 지하이용 기관이, 연방 국가 광산 감찰기관에 의해 특별 권한을 위임받은 보호 기관들과 공동으로 그 권한 내에서 수행한다.

보호 기관의 요구에 따라 면허증 점유자는 필요한 서류를 제출하고 이러한 기관들의 권한에 속하는 질문에 대하여 설명을 하며 면허증 이행 확인을 위한 조건을 충족시켜야 한다.

보호 기관은 면허증 점유자와 특별 권한을 위임받은 연방지질학 및 지하이용 기관에게 확인 결과를 서면으로 통보하고 필요한 경우 작업을 중단시키고 면허증 취소를 제안한다.

지하 이용권을 제3자에게 허용, 양도하는 것과 관련된 문제들을 비롯하여, 면허증 발급과 관련된 상품분류협정의 조건에 의거하여 대륙붕 지역을 이용할 경우 발생하는 특징적인 문제들은, 상품분류협정에 대한 연방법에 의해 규정된다.

제9조 대륙붕에서의 시추 작업의 특징

러시아연방 정부는 임의의 목적을 위하여 대륙붕에서의 시추 작업을 조정하고 관리한다.

특별한 권한을 위임받은 연방지질학 및 지하이용 기관은 시추 작업 수행 신청서를 검토하고 연방 국방 기관, 연방 자연환경 및 천연 자원 보호 기관, 연방 과학기술정책 기관, 연방 어업 기관, 연방 국경수비 기관 및 그 외 관련된 연방 행정 기관의 동의에 따라 허가증을 발급한다. 시추 작업은 본 연방법과 러시아연방 국제 조약에 의거하여 수행된다.



제3장 생물자원의 연구 및 이용

제10조 생물자원 이용의 형태 및 절차

생물자원의 이용 형태는 다음과 같다.

- 생물자원 저장고 평가 및 총허용어획량 산정을 위하여 과학조사 및 감독을 목적으로 하는 생물자원의 어획
- 재생산 및 환경 순응을 위한 생물자원의 어획
- 학습 및 문화-교육적 목적의 생물자원 어획
- 생물자원의 탐사 및 어획
- 생물자원의 상업용 양식
- 생물자원의 인공 재생산(번식)
- 생물자원의 취미 낚시, 스포츠 낚시

생물자원의 이용 종류에 대한 등록은 특별히 권한을 위임받은 연방어업기관이 수행한다.

특별히 권한을 위임받은 연방어업기관은 특별히 권한을 위임받은 연방 환경 및 천연자원 보호 기관과 공동으로 어업 규정과 생물자원의 이용 종류 규정, 총허용어획량을 확정한다.

특별히 권한을 위임받은 연방어업기관은 특별히 권한을 위임받은 연방 국방 기관, 연방국경수비대와 공동으로 외국 선박에 대한 대륙붕에서의 어업 지역과 어업 기간을 결정한다.

제11조 생물자원의 이용 권리 제공

생물자원의 이용권은 다음과 같이 허용된다.

- 러시아연방의 자연인과 법인(이하 본 장에서는 '러시아 신청자'라 함)
- 외국의 자연인과 법인, 외국 국가, 권위 있는 국제 기구(이하 본 장에서는 '외국인 신청자'라 함)

생물자원 이용에 대한 우선권을 지니는 이는 다음과 같다.

- 생활 방식, 직업, 경제가 전통적으로 생물자원 어업에 기초하고 있는 러시아연방 북부 및 극동 지역의 토착 소수 민족과 인종의 대표자
- 러시아연방의 해양 연안에 인접한 영토 내의 항시 거주 지역에 있는 러

시아연방 북부 및 극동 지역 주민

- 생물자원의 인공 재생산에 종사하는 러시아 신청자
- 외국인 신청자들은 러시아연방이 자국 국가와 조약을 체결하였고 자신들이 국가에 등록이 되어 있으며 본 연방법과 러시아연방 국제 조약의 요건을 준수할 경우에만 과학적 목적, 어업 목적 및 그 외 목적으로 생물자원을 이용할 수 있다.

제12조 어업 면허증 발급 신청서 제출 절차 및 조건

러시아 및 외국인 신청자들은 러시아어 및 자국어로 작성된 어업 면허증 발급 신청서를 특별히 권한을 위임받은 연방 어업 기관에 제출한다.

특별히 권한을 위임받은 연방 어업 기관은 해당 신청서를 받은 날로부터 1개월 이내에 신청자에게 어업 면허증 교부 장소, 시간, 절차를 통보하거나 발급 거부를 통지한다.

어업 면허증 발급 거부 근거는 다음과 같다.

- 할당된 생물자원의 어업 한계 및 쿼터가 없는 경우
- 어업 면허증 발급 신청서의 내용이 본 연방법 요건과 일치하지 않는 경우
- 신청자가 올바르지 않은 정보를 제출한 경우
- 신청자가 어업을 위해 필요한 재정 및 기계적 수단을 소유하고 있지 않거나 소유할 것이라는 증명서 또는 보증서를 제출하지 않은 경우
- 이전의 기간에 신청자가 본 연방법 및 러시아연방의 국제 조약을 위반한 경우
- 이전에 보호 기관이 신청자에게 제시했던 빚, 벌금, 손해 배상금을 지불하지 않았거나 제 시간에 지불하지 않은 경우

제13조 생물자원 어업 면허증 발급 절차 및 조건

특별히 권한을 위임받은 연방 어업 기관은 러시아 및 외국인 신청자에게 생물자원 어업 면허증을 발급하고 특별히 권한을 위임받은 연방 환경 및 천연자원 보호 기관, 연방 국경 수비 기관, 연방 세관, 연방 국방 기관에게 통보한다.

생물자원 어업 면허증은 지정된 기간의 회기 년도 동안 면허증에 지정된 장

소에서 지정된 종류의 생물자원에 대하여 유효하다. 어업에 종사하는 각각의 선박에는 생물자원 어업 면허증 원본이 있어야 한다.

제14조 어업을 수행하는 러시아인 및 외국인 신청자의 권리 및 의무

어업을 수행하는 러시아 및 외국인 신청자는 어업 면허증에 지정된 양, 기간, 종류, 지역의 한계 내에서만 어업을 수행할 권리를 지닌다.

이들의 의무는 다음과 같다.

- 정해진 생물자원 어업 규정 및 한계를 준수하고 어업 면허증 조건을 이행해야 한다.
- 지정된 시간에 지정된 요금을 지불해야 한다.
- 생물자원의 자연적 서식조건을 악화시키도록 허용해서는 안된다.
- 생물자원 종의 비합법적인 환경 순응을 허용해서는 안되며 검역제도의 요건을 준수하여야 한다.
- 보호기관의 책임자가 어선에 장애를 받지 않고 접근하도록 해야 한다.
- 신청자의 비용으로 보호 기관 책임자의 작업에 최적의 조건을 마련해야 한다.
- 특별히 권한을 위임받은 연방 어업기관, 연방 환경 및 천연자원 보호기관이 요청할 경우 어업 종류 및 지역별 보고자료를 무상으로 제출하여야 한다.
- 정기적으로 러시아연방 연안 수비대와 연락을 취하여야 하고 해당하는 장비가 있을 경우 근접한 러시아연방 무선기상학 센터에 정해진 국제 기상보고 기간 내에 세계 기상학 기구의 표준 절차에 의거하여 기상학 관찰 및 수력학적 관찰 자료를 전달하여야 한다.
- 어업일지를 작성하여야 한다.
- 특별한 식별 표식을 지녀야 한다.
- 고정어구(fixed gear)의 양끝에 선박 명(외국 선박의 경우 선박 소유자의 국가) 허가번호, 고정어구(fixed gear)의 번호를 표시한다.

면허증에 의거하여 조업하는 외국 선박의 의무는 이외에 다음과 같은 것이 있다.

- 특별히 권한을 위임받은 연방 어업 기관에게 팩스나 전신으로 허가된 어업을 수행하기 위한 해당 지역으로의 각각의 입역과 출역 정보를 매

일 제출하여야 하며 입역과 출역 시에는 check point를 반드시 통과하여야 한다.

- 조업 시 선박의 위치에 대하여 보호 기관에게 매일 보고하여야 한다.
- 보호 기관의 책임자가 배석한 경우 그의 입회 하에서만 어업을 수행하여야 한다. 보호 기관의 책임자가 조업 현장에 도착하여 무선 통신 장비를 이용하도록 무상으로 지원하고 책임자와 그가 동반한 인원이 선박에 도착한 시점부터 출발할 때까지 체제, 장소 제공 비용과 모든 제반 비용을 지불해야 한다.
- 특별히 권한을 위임받은 연방 어업 기관에게 팩스나 전신을 통하여 어업 결과를 매일, 매순(역주:10일 단위), 매달 제출하여야 한다.

제15조 어업 중단의 근거

어업 중단의 근거는 다음과 같다.

- 신청자의 자발적인 어업 포기
- 신청자가 지정된 쿼터만큼 조업
- 어업 면허증 효력 기간 만료
- 같은 회기 년도 동안 반복적으로 어업 규정 위반 또는 정해진 생물자원 어업 한계 초과
- 본 연방법 및 러시아연방 국제 조약 위반
- 지정된 기간 동안 생물자원 이용 요금, 벌금, 손실 보상금 미납
- 생물자원의 종류별, 어획량별, 어업 지역별 보고서 미제출
- 이용자의 잘못으로 인한 생물자원 종의 생산량 감소, 품질 저하, 대륙붕을 포함하는 수질의 체계적인 오염
- 자진 어업 포기는 사용자가 보고해야 한다.

어업 시작 전 : 특별히 권한을 위임받은 연방 어업 기관에 1개월을 넘지 않는 기간만큼 사전에 서면 형태로 통보한다.

어업 기간 중 : 어업 중단에 따라 즉각 통보한다.

본 조의 규정을 준수하지 않은 경우 신청자는 어업 면허증 무효 및 어업 중단에 대하여 전화로 통보를 받는다. 면허증 무효화를 통보하는 기관은 특별히 권한을 위임받은 연방 국경수비 기관, 연방 환경 및 천연자원 보호 기관, 연방 국방 기관이다.



제4장 대륙붕에서 인공 건축물 건설 및 해저 케이블과 수송관 부설

제16조 인공섬, 장치, 건축물

대륙붕에서 인공섬, 장치, 건축물을 건설할 수 있는 자는 다음과 같다.

- 연방 행정 기관, 러시아연방 주체 행정기구의 기관, 러시아연방의 자연인과 법인, 그 외 상품분배협정에 관한 연방법에 의거한 투자자인 자(이하 본 장에서는 ‘러시아 신청자’라 함)
- 외국 국가, 외국의 자연인과 법인, 그 외 상품분배협정에 관한 연방법에 의거한 투자자인 자, 권위 있는 국제 기구(이하 본 장에서 ‘외국인 신청자’라 함)
- 그 외 상품분배협정에 관한 연방법에 의거한 투자자인 자

대륙붕에 인공섬, 장치, 건축물 건설에 대한 신청서 제출, 검토, 평가 절차와 그에 대한 결정 절차는 본 연방법과 러시아연방 국제 조약에 의하여 규정된다. 인공섬, 장치, 건축물은 섬의 지위를 지니지 않으며 영해, 배타적경제수역, 대륙붕을 갖지 않는다.

인공섬, 장치, 건축물 주변에는 인공섬, 장치, 건축물의 각각의 외부 경계 점으로부터 500미터를 넘지 않는 범위로 안전 지대가 설정된다.

특별히 권한이 위임된 연방 국방 기관은 특별히 권한을 위임받은 연방 국경 수비대의 승인에 따라 이 지역에서 인공섬, 장치, 건축물 안전에 적합한 조치를 규정한다. 안전확보 조치에 대한 정보는 “항해자 공고문”에 공고된다.

인공섬, 장치, 건축물의 깊이, 지리 좌표, 크기가 표시된 인공섬, 장치, 건축물의 건설 및 그 주변의 안전 지역 설치, 인공섬, 장치, 건축물의 완전 또는 부분적 제거에 대한 정보는 특별히 권한을 위임받은 연방 국방 기관에게 “항해자 공고문”에 공지하도록 전달된다.

인공섬, 장치, 건축물은 국제항해를 위해 필수적인 가치를 지니는 해로에 건설하지 않아야 한다.

제17조 대륙붕에 대한 인공섬, 장치, 건축물의 건설 및 이용 신청서 내용 및 제출

대륙붕에 대한 인공섬, 장치, 건축물의 건설 및 이용 신청서(이하 본 장에서

‘신청서’라 함)의 내용은 다음과 같다.

- 1) 인공섬, 장치, 건축물의 건설 및 이용 신청자 정보 및 책임자 정보
- 2) 건설되는 인공섬, 장치, 건축물의 목적 및 용도
- 3) 인공섬, 장치, 건축물의 건설 및 이용 업무를 할 경우(이하 본 장에서는 ‘업무’라 함) 사용될 선박 및 그 외 항해 수단에 대한 정보
- 4) 설계중인 업무에 대한 기술적 방법 및 수단
- 5) 건설되는 인공섬, 장치, 건축물의 지리적 좌표
- 6) 업무에 참여할 자연인과 법인들에 대한 자료
- 7) 업무 시작 및 종료 기간
- 8) 인공섬, 장치, 건축물의 실제 이용 시작 및 종료 기간
- 9) 해양 자원, 광물자원, 생물자원에 대한 결과를 포함한 환경 결과 설명서
- 10) 기계 용수 공급 폐쇄 시스템, 이동 정화 시설 또는 상설 정화 시설, 석유 함유 해수 및 그 외 유해 물질을 수용할 장치의 건설을 포함하여 해양 환경, 광물자원, 생물자원에 발생할 수 있는 손실을 예방 또는 감소시킬 조치
- 11) 사고 방지 및 해결 조치에 대한 자료
- 12) 업무 수행의 목적, 방법, 수단에 관련된 그 외 자료

신청서는 예상 업무 시작 기간 최소한 6개월 전에 연방 행정 기관에 제출한다.

외국인 신청자는 외교경로를 통하여 신청서를 송부한다.

제18조 인공섬, 장치, 건축물 건설 신청서 검토 절차 및 허가증 발급 절차

연방 행정 기관은:

- 신청서를 받은 날로부터 10일 내에 신청자에게 신청서 수납 통보서를 송부한다.
- 신청서를 받은 날로부터 4개월 내에 신청자에게 인공섬, 장치, 건축물 건축 허가 또는 거부를 통보한다.
- 특별히 권한을 위임받은 연방 외무 기관을 통하여 외국 신청자에게 신청서 수납 통보서, 인공섬, 장치, 건축물 건축 허가 또는 거부를 통보한다.

제출된 신청서는 특별히 권한을 위임받은 연방 지질학 및 지하이용 기관, 연

방 어업 기관, 연방 과학기술정책 기관, 연방 국방 기관, 연방 국경수비대, 연방 안보국, 연방 환경 및 천연자원 보호 기관, 연방 국방산업 기관, 연방 세관 기관이 검토하여 승인하며 필요한 경우 관련된 다른 연방 행정 기관도 참여한다.

러시아 및 외국인 신청자에게 인공섬, 장치, 건축물 건설, 이용, 사용에 대한 허가증은 다음 기관이 발급한다.

- 대륙붕의 지리학적 연구, 광물자원의 탐색, 탐사, 개발을 위하여 인공섬, 장치, 건축물을 사용할 목적인 경우 특별히 권한이 위임된 연방 지질학 및 지하이용 기관
- 생물자원의 어획, 보존, 보호를 위하여 인공섬, 장치, 건축물을 이용할 목적인 경우 특별히 권한이 위임된 연방 어업 기관
- 해양 과학 조사 수행을 위하여 인공섬, 장치, 건축물을 이용할 목적인 경우 특별히 권한이 위임된 연방 과학기술정책 기관
- 특별히 권한이 위임된 연방 국방 기관 또는 연방 국경수비대에 의해 이용되는 인공섬, 장치, 건축물은 관련 연방 행정기구의 승인에 의하여 건축된다.

제19조 인공섬, 장치, 건축물 건축 허가 거부의 근거

인공섬, 장치, 건축물 건축 허가는 다음과 같은 경우 거부될 수 있다.

- 1) 러시아연방의 안보를 위협하는 경우
- 2) 인공섬, 장치, 건축물 건설이 광물자원 또는 생물자원의 보호 요건과 상충되는 경우
- 3) 인공섬, 장치, 건축물이 가치 있는 생물자원 종의 보호, 재생산, 이주에 중요한 의미를 지니는 금렵구역, 야생 지역, 금렵 지역 또는 그 외 특별히 보호되는 대륙붕 천연 영토에 위치하는 경우
- 4) 인공섬, 장치, 건축물이 대륙붕의 지리학 연구, 광물자원의 탐색, 탐사, 개발 또는 생물자원의 어업에 직접적인 의미를 지니고 있는 경우
- 5) 신청서에 제출된 정보가 인공섬, 장치, 건축물의 건설 목적과 용도와 일치하지 않거나 이전에 신청자가 수행하였던 업무 가운데에서 러시아연방에 대한 의무를 이행하지 않은 경우

제20조 인공섬, 장치, 건축물 건설 시 신청자의 권리 및 의무

인공섬, 장치, 건축물에 대한 건축 허가를 받은 신청자는 인공섬, 장치, 건축물을 소유할 권리와 발급된 허가증에 따라 그것을 이용할 권리를 지닌다. 인공섬, 장치, 건축물을 발급된 허가서에 반하여 다른 자에게 전달하는 것은 금지된다.

인공섬, 장치, 건축물의 건축 허가를 받은 신청자의 의무는 다음과 같다.

- 1) 본 연방법과 러시아연방의 국제조약을 이행하여야 한다.
- 2) 인공섬, 장치, 건축물이 있음을 알리는 상설 경고 수단의 상태를 확인하여야 한다. 선박의 항해 안전을 확보하기 위한 목적으로, 이전되거나 더 이상 사용되지 않는 인공섬, 장치, 건축물은 건축 허가증에 명시된 기간 내에 건설자에 의해 철거되어야 하며 이에 대하여 특별히 권한이 위임된 연방 국방 기관에 알려야 한다.
- 3) 본 연방법 18조의 4번째 항목에 명시되어 있는 연방 행정 기관의 허가에 의해 건설된 인공섬, 장치, 건축물에 보호 기관의 책임자가 자유롭게 접근하도록 하여야 한다.
- 4) 정기적으로 러시아연방 연안 수비대와 연락을 취하여야 하고 해당하는 장비가 있을 경우 근접한 러시아연방 무선기상학 센터에 정해진 국제 기상 보고 기간 내에 세계 기상학 기구의 표준 절차에 의거하여 기상학 관찰 및 수력학적 관찰 자료를 전달하여야 한다.

외국인 신청자들은 그밖에 인공섬, 장치, 건축물 건축 허가증을 발급한 연방 행정 기관의 특별한 권한을 위임받은 러시아연방의 대리인이 인공섬, 장치, 건축물에 입회 시 책임자와 그가 동반한 인원에게 장소 제공 및 제반 여건을 완전하게 지원하고 해당 대리인이 모든 공간, 인공섬, 장치, 건축물의 모든 시설에 접근하도록 하여야 한다. 인공섬, 장치, 건축물 건축 허가증을 받은 외국인 신청자는 해당 대리인의 입회 및 감독 하에서만 건축 및 이용 업무를 시작할 수 있다.

제21조 인공섬, 장치, 건축물에서의 활동의 일시 중지 또는 중단

본 연방법과 러시아연방 국제 조약을 위반하여 수행되는 인공섬, 장치, 건축물에서의 활동은 허가증을 발급한 연방 행정 기관 또는 보호 기관의 책임자의 결정에 의해 일시 중지 또는 중단되며, 일정 위반에 대하여 정해진 시간

이 완료된 후에만 재개된다.

제22조 대륙붕에서의 해저 케이블 및 수송관 부설

대륙붕에서의 해저 케이블 및 수송관 부설(이하 ‘해저 케이블 및 수송관 부설’이라 함)은 러시아 및 외국인 신청자가 수행할 수 있다.

해저 케이블 및 수송관 부설은, 이것이 대륙붕의 지리학적 연구, 광물자원 탐색, 탐사, 개발, 이전에 부설된 케이블과 수송관의 이용과 보수에 방해가 되지 않고 광물자원과 생물자원의 보호 및 보전 조치를 가능케 하는 조건으로 국제법 기준에 의거하여 수행된다.

이에 대해 특별히 전권을 위임받은 연방 지질학 및 지하이용 기관은 해저 케이블 및 수송관 부설 신청서를 검토하고 연방 국방 기관, 연방 환경 및 천연자원 보호 기관, 연방 통신 기관, 연방 교통 기관, 연방 어업 기관, 연방 과학기술정책 기관, 연방 연료에너지 기관, 연방 국경수비대와 해저 케이블 및 수송관 부설 신청서를 검토하고 부설 경로를 승인하며 러시아연방 정부에 해저 케이블 및 수송관 부설 경로 계획안에 대한 결론서를 제출한다.

해저 케이블과 수송관이 광물자원의 탐사 및 개발 또는 인공섬, 장치, 건축물의 이용에 사용되거나 러시아연방 영토로 연결될 경우, 이에 대해 특별히 권한이 위임된 연방 지질학 및 지하이용 기관이 제출된 해저 케이블 및 수송관 부설 신청서를 검토하고 본 조의 3번째 항목에 지정된 연방 행정 기관, 러시아연방 주체 행정 기관들과 부설 조건과 제안된 경로를 합의하여 러시아연방 정부에 해저 케이블 및 수송관 부설 허가증 발급 가능성 및 조건에 대한 결론서를 제출하거나 허가증 발급 기부를 통보한다.

부설된 해저 케이블과 수송관에 대하여는 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 국방 기관에게 “항해자 공고문”에 공지하도록 알린다. 이러한 해저 케이블과 수송관에 대하여는 국제법 기준에 의거하여 국제적으로 보호된다.



제5장 해양과학조사

제23조 해양과학조사 수행 신청서 제출 및 내용

해양과학조사는 다음과 같은 자에 의해 수행된다.

- 연방 행정 기관, 러시아연방 주체의 행정 기관, 러시아연방의 자연인과 법인(이하 본 장에서 ‘러시아 신청자’라 한다).
- 외국 국가, 그 자연인과 법인, 권위 있는 국제 기구(이하 본 장에서 ‘외국인 신청자’라 한다).

해양과학조사 수행 신청서(이하 본 장에서 ‘신청서’라 함)의 제출 및 검토 절차, 신청서 평가, 그에 대한 결정 수립 절차는 본 연방법과 러시아연방 국제 조약에 의거하여 규정된다.

해양과학조사 수행에 관심이 있는 러시아 신청자는 해양과학조사 수행 시작 예정일의 최소 6개월 이전에 이를 위해 특별히 권한을 위임받은 과학기술정책 기관에 신청서를 제출한다.

해양과학조사 수행에 관심이 있는 외국인 신청자는 해당 조사에 대한 허가서를 받기 위하여 외교경로를 통하여 해양과학조사 수행 시작 예정일의 최소 6개월 이전에 이를 위해 특별히 권한을 위임받은 과학기술정책 기관에 신청서를 제출한다.

신청서(외국 신청자의 경우 러시아어와 신청자의 언어로)의 내용은 다음과 같다.

- 해양과학조사의 특징 및 목적
- 해양과학조사에 사용될 장비의 명칭, 톤급, 형식, 선박 급(class), 장비 설명서를 포함하여 조사에 사용될 방법과 수단에 대한 정보
- 해양과학조사 수행에서 계획하고 있는 지역의 좌표, 해당 지역으로의 이동 경로 및 회귀 시 이동 경로
- 조사용 선박의 최초 입역 또는 최종 출역 날짜 또는 각각의 경우 과학 장비의 설치 및 제거 날짜
- 해양과학조사 수행을 관리하는 기관 명
- 해양과학조사 수행 책임자에 대한 정보(탐사 대장)
- 해양 환경, 광물자원 및 생물자원에 미칠 조사의 영향에 대한 정보

러시아 신청자들은 해양과학조사에 외국의 자연인 및 법인을 참가시킬 계획이 있는 경우 이에 대해 정보를 제출한다.

외국인 신청자들은 외국 신청자에서 수행되는 해양과학조사에 러시아연방의 자연인 및 법인을 참가시킬 계획이 있는 경우 이에 대해 정보를 제출한다.

신청자에게 허가가 금지되어 있는 해양과학조사에 대하여 추가 정보를 요구

할 수 있다. 이 경우 신청서 검토 기간은 신청자가 추가 정보를 제출한 날로부터 산출된다.

제24조 신청서 검토 절차

이를 위해 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기관은

- 신청서를 받은 날로부터 10일이 경과하기 전에 신청서를 받은 사실을 신청자에게 통보한다.
- 신청서를 받은 날로부터 1개월이 경과하기 전에 신청자에게 해양과학조사 허가증을 발송하거나
 - a) 해양과학조사 수행 승인 거부를 통보한다.
 - b) 해양과학조사 수행 성격, 목적, 방법 정보의 불일치를 통보한다.
 - c) 기획된 해양과학조사에 대한 추가 정보 제출 요청을 한다.

해양과학조사 허가증 또는 거부 통지서를 이를 위해 특별히 권한을 위임받은 연방 외무 기관을 통하여 외국인 신청자에게 송부한다.

해양과학조사 허가증은 이에 대해 특별히 전권을 위임받은 연방 과학기술정책 기관이, 이에 대해 특별히 전권을 위임받은 연방 지질학 및 지하이용 기관, 연방 환경 및 천연자원 보호 기관, 연방 국방 기관, 연방 국경수비대, 연방 안보국, 연방 기상학 및 환경모니터링 기관의 승인과 필요한 경우 이해관계가 있는 연방 행정 기관의 승인을 받아 발급한다.

특별히 전권을 위임받은 연방 과학기술정책 기관이 지정된 기간 동안 해당 허가증 또는 통지서를 발송하지 않은 경우, 외국인 신청자는 신청서에 기재한 기간에 해양과학조사 수행에 착수할 수 있으나, 신청서 또는 추가 자료를 발송한 날로부터 6개월이 경과하지 않은 경우에는 그러하지 아니하다.

제25조 해양과학조사 허가 거부의 근거

해양과학조사 허가의 거부는 다음과 같은 경우 거부될 수 있다.

- 1) 해양과학조사가 러시아연방의 안전을 위협할 경우
- 2) 해양과학조사가 대륙붕의 지리학 연구, 광물자원의 탐색, 탐사, 개발 또는 생물자원의 어업에 직접적인 의미를 지니고 있는 경우
- 3) 해양과학조사가 광물자원 또는 생물자원의 보호 요건과 상충되는 경우
- 4) 해양과학조사가 대륙붕에서의 시추 작업, 폭발물질, 해양 환경에 압축공기

장치 또는 유독 물질 이용이 포함된 경우

- 5) 신청서에 기재되지 않은 인공섬, 장치, 건축물의 건축, 이용, 사용이 포함된 경우
- 6) 러시아연방이 대륙붕에서 주권과 사법권을 행사하여 수행하는 행위에 방해가 되는 경우

해양과학조사 허가는, 러시아 또는 외국인 신청자의 정보가 분명하지 않거나 신청자가 이전의 해양과학조사 수행과 관련하여 러시아연방에 대하여 이행하지 않은 의무가 있을 경우 거부될 수 있다.

러시아연방 정부의 공지에 따라 대륙붕의 지리학적 연구, 광물자원의 탐색, 탐사, 개발 또는 생물자원의 어업을 수행하고 있거나 수행할 예정인 지역을 제외하고, 자원조사를 위하여 영해의 폭 측정의 기준이 되는 기선으로부터 200해리 외부에 있는 대륙붕에서 수행하도록 제안하고 있는 해양과학조사는 거부될 수 없다. 이러한 지역에 대한 정보는 “항해자 공고문”에 수록되어 있다.

제26조 권위 있는 국제기구가 수행하는 해양과학조사 허가증 발급의 특징

러시아연방이 권위 있는 국제기구의 회원으로서 또는 그러한 기구와 양자간에 맺은 조약에 따라 이 기구가 제출한 해양과학조사 계획을 승인하거나 그러한 조사에 참여를 희망한다는 표명을 하였고, 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기구가 이 기구로부터 해당 조사 기간, 지역신청서를 받은 날로부터 4개월 이내에 어떠한 반대 의사도 표시하지 않은 경우, 권위 있는 국제기구는 본 연방법과 러시아연방 국제 조약에 의거하여 신청서에 기재된 기간 동안 해양과학조사에 착수할 수 있다.

제27조 해양과학조사를 수행하는 러시아 및 외국인 신청자의 의무

해양과학조사 허가증을 받은 러시아 및 외국인 신청자의 의무는 다음과 같다.

- 본 연방법과 러시아연방 국제 조약을 이행해야 한다.
- 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기관에 자료가 실제로 가능성이 있다고 판명된 후 지체 없이 예비 보고서와 기상학 관찰 및 수력학적 관찰자료의 복사본을 제출하고 최종 결과와 결론서는

조사 종료 후에 제출한다.

- 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기관에 해양과학 조사의 모든 변화에 대하여 즉각 통보해야 한다.
- 대륙붕에서 러시아연방의 주권과 사법권 수행 활동이 불합리하게 방해되어서는 안된다.
- 다른 계약이 없을 경우 해양과학조사가 종료함에 따라 장비, 건축물, 장치를 철거해야 한다.

그밖에 외국인 신청자들은 해양과학조사에 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기관 대표들을 참여시키고 선박, 비행 기구, 장치, 건축물에 접근하게 하고 책임자와 그가 동반한 인원에게 장소 제공 및 제반 여건을 완전하게 지원하며, 위의 대표들이 조사과정에서 얻은 모든 자료, 샘플에 접근할 수 있도록 하고 자료를 전달하여 복사본 및 샘플을 만들 수 있도록 하며, 이것은 과학적 가치에 손상이 없을 경우 분할될 수 있다.

해양과학조사를 수행하는 조사 선박, 비행 기구, 장치, 건축물은 정기적으로 러시아연방 연안 수비대와 연락을 취하여야 하고 조사 선박, 비행 기구, 장치, 건축물에 해당하는 장비가 있을 경우 근접한 러시아연방 무선기상학 센터에 정해진 국제 기상보고 기간 내에 세계기상학기구의 표준 절차에 의하여 기상학 관찰 및 수력학적 관찰 자료를 전달하여야 한다.

제28조 해양과학조사 결과 전달 및 발표

조사 종료 후의 최종 결과와 결론서를 포함하여 자료의 처리 및 분석 후 해양과학조사 결과 얻은 모든 자료들은 국립 데이터 재단에 전달하기 위해 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기관에 전달되어야 한다. 해양과학조사를 수행하고 러시아연방에 모든 자료들을 전달한 외국인 신청자들은 본 연방법의 25조의 2번째 항목에 열거되어 있는 정보들과 관련된 것을 제외하고, 국가 채널 또는 국제적 채널을 통하여 조사 결과를 국제 사회가 접할 수 있도록 한다. 이러한 정보들은 러시아연방 정부의 승인에 의해서 출판될 수 있다.

제29조 해양과학조사 프로그램의 변경

해양과학조사 프로그램은 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술

정책 기관과의 합의에 의해서만 변경될 수 있다. 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기관이 변경 제안서를 받은 것을 확인한 후 제안서를 받은 날로부터 45일 동안 거부 통보를 하지 않을 경우 변경은 합의된 것으로 간주된다.

제30조 해양과학조사의 일시 중지 또는 중단

본 연방법 및 러시아연방 국제 조약을 위반하여 수행되는 해양과학조사는 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기관의 결정에 의하여 일시 중지 또는 중단될 수 있다. 일시 중지 또는 중단된 해양과학조사는 지정된 기간 동안 위반 내용이 해소되고 해양과학조사의 일시 중지 결정을 내린 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기관이 허가하고 향후에 그와 같은 위반을 허용하지 않겠다는 보장을 한 후에야 재개하도록 허용된다.

해양과학조사는 다음과 같은 경우 즉각 중단된다.

- 특별히 권한을 위임받은 연방 과학기술정책 기관의 허가없이 수행될 경우
- 본 연방법 23조에 의거하여 신청서에 제출된 정보에서 퇴보하여 해양과학조사 계획이 수정되어 수행될 경우



제6장 광물 및 생물자원의 보호 및 보전, 폐기물과 그 외 물질의 매립

제31조 대륙붕에서의 국가 환경 조사

대륙붕에서의 국가 환경 조사(이하 ‘국가 환경 조사’라 함)는

- 광물 및 생물자원의 보호를 위한 의무 조치이며 본 연방법 6조에 규정되어 있는 연방 차원의 전략, 프로그램, 계획의 수행보다 선행된다.
- 특별히 권한을 위임받은 연방 환경 및 천연자원 보호 기관에 의해 러시아연방법이 정하는 절차에 따라 수행된다.

국가 환경 조사는 예산 금액과 관계없이 대륙붕에서의 모든 경제 활동에 해당된다. 대륙붕에서 수행되는 모든 종류의 경제 활동은 국가 환경 조사의 긍정적인 결론서가 있을 경우에만 수행될 수 있다.

국가 환경 조사의 대상에 해당되어야 하는 것은 대륙붕의 지리학적 연구, 광물자원의 탐색, 탐사, 개발, 생물자원의 어획과 인공섬, 장치, 건축물, 해저 케이블, 수송관의 건설 및 이용, 폐기물의 매립에 관련된 연방 프로그램, 계획, 예비 기획서, 예비 설계도, 설계도이다.

제32조 대륙붕에서의 국가 환경 감독

대륙붕에서의 국가 환경 감독(이하 ‘국가 환경 감독’이라 함)은 광물자원 및 생물자원의 보호에 대한 국제 기준, 러시아연방의 표준 또는 법률 및 규칙의 위반을 방지, 발견, 퇴치하기 위한 조치 체계이다.

국가 환경 감독은 특별히 권한을 위임받은 연방 환경 및 천연자원 보호 기관에 의해 러시아연방법이 정하는 절차에 따라 수행된다.

제33조 대륙붕의 국가 모니터링

러시아연방의 유일한 국가 환경 모니터링 시스템의 일부인 대륙붕의 국가 모니터링(이하 ‘국가 모니터링’이라 함)은 화학 오염, 방사능 오염 지표, 미생물과 바다생물 지표 및 자연 요인과 인위적인 요인의 영향으로 인한 그들의 변화를 포함하여 해양 환경과 퇴적물 상태에 대한 정기적인 관찰 시스템이다.

국가 모니터링은 이에 대한 특별히 권한을 위임받은 연방 수문기상학 및 환경 모니터링 기관이 본 연방법 6조에 규정된 연방 전략, 프로그램, 계획을 수행할 시 러시아연방 법률에 지정된 절차에 따라 수행한다.

제34조 대륙붕에서 폐기물과 그 외 물질의 매립

대륙붕에서 매립이 금지된 폐기물과 그 외 물질의 목록은 “항해자 공고문”에 공시되어 있다.

대륙붕에서 폐기물과 그 외 물질의 매립은 본 연방법에 의거하고, 매립되는 폐기물과 그 외 물질들의 위치가 신뢰할 만한 경우에만 허용된다.

대륙붕에서 폐기물과 그 외 물질의 매립은 특별히 권한을 위임받은 연방 환경 및 천연자원 보호 기관이 특별히 권한을 위임받은 연방 국방 기관, 연방 어업 기관, 연방 지질학 및 지하이용 기관, 국가 광산 감찰 기관의 승인으로 발급하는 허가증에 기초하여 허용되고, 특별히 권한을 위임받은 연방 국경수비대, 연방 수문기상학 및 환경 모니터링 기관, 매립을 계획하고 있는 대륙

붕 지역에 영토가 인접해 있는 러시아연방 주체의 행정 기관에 통지한다.
대륙붕에서 폐기물과 그 외 물질의 매립에 대한 허가증 발급보다 국가 환경
검사가 우선시된다.

제35조 대륙붕에서의 폐기물과 그 외 물질의 매립에 대한 허가증 발급용 신청서 제출 및 내용

대륙붕에서의 폐기물과 그 외 물질의 매립에 관심이 있는 연방 행정 기관, 러시아연방 주체의 행정 기관, 러시아연방의 자연인과 법인(이하 본 장에서 ‘러시아 신청자’라 함)은 대륙붕에서의 폐기물과 그 외 물질의 매립 허가증 발급용 신청서를 특별히 권한을 위임받은 연방 환경 및 천연자원 보호 기관에 매립 예정 연도가 시작되기 최소 3개월 전까지 발송한다.

외국 국가, 그 자연인과 법인(이하 본 장에서 ‘외국인 신청자’라 함)은 러시아연방과 매립에 관심을 지닌 외국 국가간에 국제 조약이 체결되어 있을 경우에만 대륙붕에서 폐기물과 그 외 물질을 매립할 수 있다. 외국인 신청자는 외교경로를 통해서 특별히 권한을 위임받은 연방 환경 및 천연자원 보호 기관에 매립 예정 연도가 시작되기 최소 6개월 전까지 발송한다.

특별히 권한을 위임받은 연방 환경 및 천연자원 보호 기관은 신청서를 받은 날로부터 10일 이내에 러시아인 및 외국인 신청자에게 신청서 수령 및 신청서 검토 결정에 대해 통보서를 발송한다.

신청서의 내용은 다음과 같다.

- 1) 신청자의 이름(명칭) 및 그 공식 주소
- 2) 폐기물과 그 외 물질 매립 책임자에 대한 정보
- 3) 폐기물과 그 외 물질의 명칭
- 4) 폐기물과 그 외 물질의 특성 및 구성
 - 톤(다른 측정 단위들도 가능)으로 표시된 폐기물과 그 외 물질의 총 량과 매립되는 폐기물과 그 외 물질의 평균 양적 지표(예를 들어 연간)
 - 상태(고형, 액상, 가스 또는 슬러지 형태)
 - 특성(물리적, 화학적, 생화학적, 생물학적)
 - 독성
 - 건고성(물리적, 화학적, 생물학적)
 - 생물학적 물질 및 침전물로 퇴적 및 생체 변화

- 물리적, 화학적, 생물학적 변화 성향 및 물에 용해된 다른 유기물, 무기물과 물에서의 상호작용 경향
- 해양 산물(갑각류, 어류, 식물)의 상품 품질을 저하시키는 염색 효과 및 그 외 변화 가능성

5) 매립 지역 및 방법의 특징

- 매립 지역의 지리학적 좌표 : 깊이, 연안으로부터의 거리, 휴양지, 어류와 그 외 생물자원 양식, 어획, 광물자원 탐색, 탐사, 개발과 관련된 위치
- 매일, 매순(10일 단위), 매달 정해진 폐기물과 그 외 물질들의 양
- 포장 및 컨테이너화 방법
- 제안하는 매립 방법을 사용한 경우 초기 농도
- 확산 특성(수평 설치 및 수직 설치에 대한 흐름, 만조, 바람의 영향)
- 물의 특성(온도, 밀도, 염도, 성층(stratification), 산소 오염 지표, 암모니아, 부유물, 그 외 영양 물질을 포함한, 유기 질소 및 광물 질소의 함유량, 생산성)
- 바닥의 특성(침전물의 운과, 지리화학적, 지질학적 특성, 생물 생산성)
- 새로 매립한 지역에서 나타난 그 외 매립물의 존재 및 효과(중금속에 대한 자료 및 유기 탄소 함유량)

6) 일반적인 조건

- 휴양 지역에 대한 영향 가능성(유동 물질 또는 유입에 의해 이동되는 물질의 존재 여부, 탁도, 악취, 탈색, 거품)
- 해양 동식물계, 어류 저장고, 어업, 해초 채취에 대한 영향 가능성
- 그 외 다른 종류의 바다의 이용에 대한 영향(산업용수 품질 저하, 해수의 건축물 침식, 유동 물질 또는 유입에 의해 이동되는 물질로 인한 항해에 대한 방해, 해저에 폐기물 및 그 외 물질의 축적으로 인한 어업의 피해, 과학적 목적 또는 보전 목적의 특별한 가치가 있는 지역의 보호에 대한 문제)

7) 건조 상태의 폐기물 및 그 외 물질의 이용 또는 매립의 불가능 또는 부적합의 근거

8) 폐기물 및 그 외 물질 매립을 원하는 시기

9) 매립 지역에 폐기물 및 그 외 물질을 운송하기 위해 사용하고자 하는 운송 수단 형태, 폐기물 및 그 외 물질의 매립 방법

러시아 및 외국인 신청자에게 매립 허가를 받으려는 폐기물 및 그 외 물질에 대한 추가 정보를 요구할 수 있다. 그 경우 신청서 검토 기간은 신청자가 추가 정보를 제출한 날로부터 산출된다.

특별히 권한을 위임받은 연방 환경 및 천연자원 보호 기관은 신청서를 받은 날로부터 6개월 이내에 러시아 및 외국인 신청자에게 신청서에 기재된 대륙붕 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증을 송부하거나 매립 거부 통지서를 발송한다. 외국인 신청자들에게는 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 외무 기관을 통하여 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증 또는 매립 거부 통지서를 송부한다.

제36조 대륙붕 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증발급 거부의 근거

대륙붕 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증 발급은 다음의 경우 거부될 수 있다.

- 매립이 러시아연방의 안보를 위협하거나 그럴 가능성이 있을 경우
- 매립이 해양 환경, 광물자원 및 생물자원의 보호 요건과 상충될 경우
- 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증 교부 신청서가 본 연방법에 규정된 요건을 위반하여 제출되거나 올바르지 않은 정보를 수록하고 있을 경우
- 러시아 또는 외국인 신청자가 고급 전문가와 폐기물과 그 외 물질을 환경적으로 안전하게 매립하기 위해 필요한 재정을 보유하지 않고 있거나 보유할 예정이라는 증명서 또는 보증서를 제출하지 않고 제출할 수 없는 경우
- 러시아 또는 외국인 신청자가 본 연방법 또는 러시아연방 국제 조약을 위반한 적이 있는 경우
- 러시아 또는 외국인 신청자가 이전에 폐기물 및 그 외 물질 매립과 관련하여 러시아연방에 대하여 이행하지 않은 의무가 있는 경우

폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증 교부는 대륙붕에 적용되는 그 외 연방법에 규정된 근거에 따라서도 거부될 수 있다.

제37조 대륙붕 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증을 받은 러시아 및 외국인 신청자의 권리와 의무

대륙붕 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증을 받은 러시아 및 외국인 신청자

는 발급받은 허가증에 철저히 근거하고, 폐기물 및 그 외 물질의 매립 감독에 대한 권한을 위임받은 환경 및 천연자원 보호 기관의 공식 책임자의 입회 하에서만 폐기물 및 그 외 물질을 매립할 권리를 지닌다.

러시아 및 외국인 신청자의 의무는 다음과 같다.

- 대륙붕 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증의 조건을 준수해야 한다.
- 폐기물 및 그 외 물질의 매립 감독을 위하여 권한을 위임받은 환경 및 천연자원 보호 기관의 공식 책임자를 선박, 비행 기구, 인공섬, 장치, 건축물에 영접하고 폐기물 및 그 외 물질의 매립 시간 동안 책임자와 그가 동반한 인원에게 장소 제공 및 모든 제반 환경을 제공해야 한다.
- 보호 기관의 책임자를 선박, 비행 기구, 인공섬, 장치, 건축물에 접근하도록 하고 감독을 위해 서류, 공간, 매립될 폐기물 및 그 외 물질을 제공해야 한다.

정기적으로 러시아연방 연안 수비대와 연락을 취하여야 하고 해당하는 장비가 있을 경우 근접한 러시아연방 무선기상학 센터에 정해진 국제 기상보고 기간 내에 세계 기상학 기구의 표준 절차에 의거하여 기상학 관찰 및 수력학적 관찰 자료를 전달하여야 한다.

제38조 대륙붕 폐기물 및 그 외 물질 매립의 일시 중지 또는 중단의 근거

본 연방법과 러시아연방의 국제조약을 위반하여 수행하는 대륙붕 폐기물 및 그 외 물질 매립은 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 환경 및 천연자원 보호 기관 또는 보호 기관의 결정에 따라 일시 중지 또는 중단될 수 있다.

일시 중지된 폐기물 및 그 외 물질의 매립은 지정된 기간 동안 위반 내용이 해소되고 향후에 그와 같은 위반을 허용하지 않겠다는 보장을 한 후에야 재개하도록 허용된다. 위반의 해소가 불가능한 경우 폐기물 및 그 외 물질의 매립은 즉각 중단되어야 한다.

이에 대해 특별히 권한을 위임받은 환경 및 천연자원 보호 기관은 최대한 시간에 러시아 및 외국인 신청자(외국인 신청자에게는 이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 외무 기관을 통하여)에게 폐기물 및 그 외 물질의 매립의 일시 중지 또는 중단에 대하여 통보하고, 폐기물 및 그 외 물질의 매립의 일시 중지 또는 중단 이유를 첨부한다.

제39조 해양 사고

광물자원 또는 생물자원의 탐사 또는 개발시 대륙붕에서 획득한 광물자원 또는 생물자원의 운송 시 선박들의 충돌, 선박의 모래톱 정박, 해양 사고 또는 대륙붕 위의 바다에서 발생한 그 외 해양 사고, 또는 이러한 사고의 결과를 수습하는 행위가 심각히 유해한 결과를 초래할 가능성이 있을 경우, 러시아연방 정부는 국제법 기준에 의거하여, 오염 또는 오염의 위협으로부터 러시아연방의 해안을 보호하거나 그와 관련된 이익(어업 포함)을 보호하기 위한 목적으로 실제 손실 또는 발생 위험이 있는 손실에 상응하는 필요한 조치를 취할 권리를 지닌다.

**제7장 대륙붕 이용 시 경제 관계의 특징****제40조 대륙붕 이용 요금 체계**

광물자원 및 생물자원 이용 시 경제관계의 기본 원칙은 유료 이용, 경제 활동 조건 위반에 대한 책임성, 광물자원 및 생물자원조사, 재생산, 보호에 대한 재정 확보이다.

대륙붕 이용 요금은 본 연방법과 러시아연방 과세법이 규정한다.

광물자원 및 생물자원의 이용은 유료이다.

대륙붕의 광물자원 이용 요금 및 생물자원 이용 요금은, 소유 형태와 상관없이 러시아연방 자연인과 법인 및 외국의 자연인과 법인으로, 공동 활동 계약에 기초하여 구성되었고, 지정된 법인들의 조합의 법인 지위를 지니지 아니하며 상품분배협정의 당사자인 자가 지불한다.

대륙붕에서의 광물자원 및 생물자원 이용 및 폐기물 및 그 외 물질의 매립 요금 체계는 다음과 같은 사항을 포함한다.

- 광물자원 이용 면허증 심사(입찰) 참여 및 교부 대금
- 생물자원 이용 면허증 교부 대금
- 광물자원에 대한 지질학 정보 요금
- 광물자원 이용 요금
- 생물자원 이용 요금
- 생물자원 이용 초과 및 불합리한 이용에 대한 벌금

- 광물 원료 자원 재생산에 대한 공제액
- 소비세
- 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증 교부 대금

그밖에, 이용자는 러시아연방 과세법이 규정하는 그 외 세금과 대금을 지불한다.

국가 모니터링 및 해양과학조사 차원의 관찰에 대해서는 요금이 징수되지 않는다.

본 조에 규정된 요금 징수 절차, 액수, 조건, 공제금, 요금, 소비세, 벌금, 대금은 러시아연방법률에 의해 규정된다.

광물자원 이용 요금, 생물자원 이용 요금, 생물자원 이용 초과 및 불합리한 이용에 대한 벌금, 광물 원료 자원 재생산에 대한 공제액, 소비세는 연방 재정으로 귀속된다.

광물자원 이용 면허증 심사(입찰) 참여 및 교부 대금과 생물자원 이용 면허증 교부 대금은 면허증을 발급한 연방기관에 귀속된다.

200해리 범위 밖에서의 광물자원 개발과 관련된 러시아연방의 재정적인 의무에 관한 문제는 러시아연방 국제 조약에 의거하여 러시아연방 정부에 의해 규정된다.

대륙붕 지역 이용시 러시아연방과 해당 협정에 따른 업무 수행을 위해 그 영토가 이용된 러시아연방 주체가 협정 조건에 의거한 상품 분배 결과로 정부가 받은 생산 상품 또는 그 가치에 해당하는 금액을 분배할 경우, 일반적으로 러시아연방 행정 기관과 러시아연방 주체의 행정 기관이 체결한 각 개별 협정에 따른다.

본 조에서 규정하는 대륙붕 지역 이용 요금 체계는 상품분배협정에 대한 러시아연방법 규정에 의거한 상품분배협정에 따라 적용된다.

제41조 폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증 교부 대금

폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증 교부 대금은 국가 환경 감독 준비 및 수행에 대한 직접 비용, 발급되는 허가증의 준비, 작성, 등록 비용을 근거로 결정된다.

폐기물 및 그 외 물질 매립 허가증 교부 대금은 허가증을 발급한 연방기관에 귀속된다.



제8장 본 연방법 규정의 수행

제42조 보호 기관

대륙붕, 그 광물자원 및 생물자원의 보전, 보호, 최적의 이용, 러시아연방의 경제적 이해와 그 외 합법적인 이해 보호를 목적으로 다음과 같은 기관은 그 권한 내에서 대륙붕, 그 광물자원 및 생물자원을 보호한다.

- 연방 국경 수비대
- 연방 지질학 및 지리 이용 기관
- 연방 국가 광산 감찰 기관
- 연방 어업 기관
- 연방 환경 및 천연자원 보호 기관

본 조에 지정된 보호 기관의 공권력 이용에 대한 조정은 연방 국경 수비대가 수행한다.

직무상 의무 수행 시 보호 기관의 책임자들은 본 연방법과 러시아연방의 국제조약, 그 외 러시아연방 법률 및 법 규정을 따른다.

직무상 의무 수행 시 보호 기관의 책임자들은 직무상 증명서를 소지하여야 한다. 자신의 권한 내의 보호 기관 책임자의 명령은 대륙붕에서 활동하고 있는 러시아연방의 자연인, 법인, 외국의 자연인과 법인, 외국 국가의 대표자, 권위 있는 국제기구의 대표자에게 의무 사항이다.

군함대, 비행 기구, 그 외 국가 소유의 선박, 러시아연방 비행 기구는 기(flag), 페넌트(pennant), 식별 표식을 지니고 대륙붕 보호를 수행한다.

제43조 보호 기관 책임자의 권리

보호 기관 책임자는 직무상 의무 수행 시 다음과 같은 권리를 지닌다.

- 1) 러시아와 외국 선박 및 그 외 항해 수단(이하 ‘선박’이라 함), 인공섬, 장치, 건축물들을 정지시키고 검사할 권리
 - 대륙붕의 지역 지질학적 연구, 광물자원의 탐색, 탐사, 개발
 - 생물자원의 어획
 - 폐기물과 그 외 물질의 매립
 - 그 외 대륙붕에서의 활동

- 2) 본 조의 첫 번째 항목에 명시된 활동의 수행 권리 서류를 선박, 인공섬, 장치, 건축물에서 검사할 권리
 - 3) 본 연방법과 러시아연방 국제조약에 규정되어 있는 경우
 - 본 연방법과 러시아연방 국제조약에 위반되며 본 조의 첫 번째 항목에 명시된 활동을 일시 중지 또는 중단시킬 권리
 - 본 연방법과 러시아연방 국제조약 위반자를 체포하고 그들이 지니고 있는 어구, 설비, 기구, 장치, 그 외 물품, 문서 및 불법적으로 어획한 모든 것을 몰수할 권리
 - 본 조의 첫 번째 항목에 명시된 활동을 수행하는 위반자의 선박을 조사하고 억류하며, 그것을 러시아연방의 근거리 항구(외국 선박은 외국 선박의 정박이 허용되어 있는 러시아연방의 항구 중 하나)로 이송할 권리
 - 러시아연방 법률에 의거하여 위반자에게 벌금을 부과하거나 러시아연방 법원에 위반자에 대한 위법 자료를 전달할 권리
 - 4) 이 선박이 대륙붕에 불법적인 폐기물 및 그 외 물질의 매립을 수행하였다는 충분한 근거가 있을 경우 선박을 제지시킬 권리. 제지된 선박의 선장은 위반 사항이 있었는지 규정하는 데 필요한 서류를 요구받을 수 있으며, 그러한 충분한 근거가 있을 경우 선박은 억류하여 조사 받고 검사 조서가 작성된다.
 - 5) 본 조의 첫 번째 항목에 명시된 활동이 일시 중지 또는 중단되고 위반자와 위반자의 선박을 억류할 경우 본 연방법과 러시아연방 국제조약 위반조서를 작성하고 어획 도구, 설비, 기구, 장치, 그 외 물품, 문서 및 불법적으로 획득한 모든 것의 몰수에 대한 조서를 작성할 권리. 선박의 조사, 중단, 검사, 억류와 인공섬, 장치, 건축물의 검사 절차, 러시아연방 선박에서 억류된 위반자의 선박의 조사 작성 절차 및 체류 절차는 러시아연방 법률과 국제법 기준에 의거하여 규정된다.
 - 6) 본 연방법과 러시아연방 국제조약 위반자의 공격 및 저항으로 인해 보호기관의 책임자의 생명이 직접적인 위협에 처한 경우, 공격에 대응하고 저항을 저지시키기 위하여 이들에 대하여 무기를 사용할 권리. 무기를 사용하기 전에 무기 사용 의도를 분명히 경고하고 공중에 경고 사격을 하여야 한다.
- 연방 국경 수비대의 군용 선박과 비행 기구는 본 연방법과 러시아연방 국제

조약의 위반자의 선박에 대하여 그들의 무력 행위에 대한 대응 및 그 외 위법을 중지시키고 위반자를 체포하기 위해 처해진 상황에 의해 그 외 모든 조치가 불가한 경우, 그 외 단서에 따라 조사 중 예외적인 경우 무기를 사용할 수 있다. 무기를 사용하기 전에 무기 사용 의도를 분명히 경고하고 공중에 경고 사격을 하여야 한다. 무기 사용 절차는 러시아연방 정부에 의해 규정된다.

해당 선박이 대륙붕에서 본 연방법 또는 러시아연방 국제 조약을 위반하였다는 충분한 근거를 지니고 있을 경우, 보호 기관의 책임자는 러시아연방 영해 또는 내해에 있는 선박에 대한 법과 본 연방법에 의해 규정된 규정을 이용한다.

제44조 보호 기관의 공조

이에 대해 특별히 권한을 위임받은 연방 국방 기관, 연방 교통 기관, 연방 기상학 및 환경모니터링 기관은 자체 기본 과제를 해결함과 동시에 군함, 선박, 항해 수단, 연안 초소, 그 외 수단 및 비행 기구를 사용하여 대륙붕 내에서 활동을 정찰함으로써 보호기관의 기능 수행을 공조한다.

인공섬, 장치, 건축물 및 연안 초소, 그 외 수단에서의 활동에 책임을 지고 있는 러시아연방 군함(선박, 그 외 항해 수단), 비행 기구의 지휘관(선장)은 보호 기관에게 군함, 선박, 그 외 항해 수단 발견 및 “항해자용 공고문”에 수록되어 있지 않은 장치 및 건축물에 대하여 정보를 전달한다. 이러한 정보는 이동통신장치를 통하여 무상으로 전송된다.

대륙붕에서 활동을 수행하고 있는 러시아연방의 자연인과 법인은 자체 선박, 그 외 항해 수단, 인공섬, 장치, 건축물의 위치, 활동에 대한 보호기관의 질문에 대하여 무상으로 정보를 전송한다.

제45조 보호 기관 직원들의 경제적 동기 부여

보호 기관 직원들의 경제적 동기 부여에는 다음과 같은 것이 포함된다.

- 세제 및 그 외 혜택 부여
- 특혜 대출 제공
- 대륙붕, 대륙붕의 광물 및 생물자원의 특별 보호 조건에 대한 직무상 및 그 외 수당 제공

- 본 연방법과 러시아연방 국제 조약 위반 사례 적발에 대한 상여금
경제적인 동기 부여는 러시아연방 법률이 보장한다.

제46조 본 연방법 위반에 대한 책임

연방 행정기구, 러시아연방 주체의 행정기구, 지방 자치 기관의 책임자는 다음과 같이 유죄인 경우, 위법의 특성, 그 결과의 경중, 손실의 크기에 따라 러시아연방 법률에 의거하여 행정적인 책임을 진다.

- 자신의 권한이 아닌 광물자원의 탐색, 탐사, 개발 또는 생물자원의 어업에 대한 면허증, 인공섬, 장치, 건축물 건설 면허증, 자원 및 해양과학조사 수행 면허증, 대륙붕 폐기물 및 그 외 물질의 매립 면허증 발급 시
- 발급된 면허증(허가증) 조건의 자의적인 변경

자연인과 법인은 다음과 같이 유죄인 경우 위법의 특성, 그 결과의 경중, 손실의 크기에 따라 러시아연방 법률에 의거하여 행정상 또는 형사상 책임을 진다.

- 대륙붕의 지질학적 연구, 자원 또는 해양과학조사를 허가 없이 수행하거나 규정을 어기고 수행한 경우
- 불법적인 대륙붕의 지질학적 연구, 광물자원의 탐색, 탐사, 개발 또는 생물자원의 어업 또는 본 연방법이나 러시아연방 국제 조약에 규정된 활동과 관련된 법률을 위반한 경우
- 외국, 외국의 자연인 및 법인에게 광물자원 또는 생물자원을 전달하거나 해당 면허증(허가증)에 기재되어 있지 않은 경우
- 광물자원의 탐색, 탐사, 개발 또는 생물자원의 어업 수행 표준(기준, 규정) 위반, 광물 및 생물자원의 보호 요건을 위반한 경우
- 대륙붕 생물자원의 재생산 조건을 악화시키는 위법 행위
- 보호 기관의 책임자의 합법적인 활동을 방해하는 위법 행위
- 폐기물 및 그 외 물질의 불법 매립
- 시추 작업으로 인한 오염
- 대륙붕에 인공섬, 장치, 건축물의 불법 건축
- 광물자원의 탐사 및 개발에 사용되는 해저 케이블, 수송관의 불법 건축, 러시아연방 영토에 대한 해저 케이블, 수송관 부설 규정 및 조건 위반
- 대륙붕에 있는 인공섬, 장치, 건축물에 그것의 존재를 경고하는 상설 수

단을 구비하지 않거나, 그러한 수단을 정상 상태로 유지해야 하는 규정 위반, 이용이 정지된 장치 및 건축물 제거 규정 위반, 그 외 본 연방법 및 러시아연방 국제조약의 법령 위반

- 대륙붕에서의 합법적인 활동을 방해하는 경우

본 연방법 또는 러시아연방 국제법 위반에 대한 책임이 있는 자연인과 법인은 손실보상에서 자유로울 수 없다.

제47조 분쟁의 해결

대륙붕에서의 권리 및 의무 행사와 관련한 자연인들 간의 분쟁, 법인들 간의 분쟁, 자연인과 법인간의 분쟁은 러시아연방의 행정 절차 또는 법원에서 해결된다.

대륙붕에서의 권리의무의 행사와 관련한 러시아연방과 외국 국가 간의 분쟁은 러시아연방의 국제 조약과 국제법 기준에 의거하여 평화적인 방법으로 해결된다.

상품분배를 조건으로 대륙붕을 이용하는 문제에 대한 국가와 투자자간의 분쟁은 지정된 계약 조건에 의거하여 해결된다.

제48조 본 연방법의 수행에 대한 감독 및 감시

본 연방법의 수행과 보호 기관 및 그 책임자의 활동에 대한 감독은 연방 행정 기관의 해당 책임자에 의해 수행된다.

본 연방법의 정확한 수행에 대한 감시는 러시아연방 법무장관 및 검찰관에 의해 수행된다.

제49조 본 연방법의 효력발생 기간 및 절차

본 연방법은 공식적으로 공포되는 날로부터 효력을 발생한다.

러시아연방 정부는 본 연방법을 실행하기 위하여 필요한 법 기준을 채택하여야 한다.

러시아 내해, 영해 그리고 접속수역에 관한 연방법

1998년 7월 31일, 제155호

본 연방법은, 러시아연방 헌법, 공인된 원칙, 국제법 기준, 러시아연방 국제 조약과 연방법에 따른 내해, 영해, 부속지역에서 러시아연방의 권리와 그 수행 절차를 포함하여 러시아연방 내해, 영해, 부속지역의 지위와 법제도를 규정한다.



제1장 총 칙

제1조 러시아연방 내해의 정의 및 경계

1. 러시아연방 내해(이하 '내해'라 함)는 러시아연방 영해 너비 측정의 시작 위치인 기선(基線)으로부터 연안방향에 위치한 바다이다. 내해는 러시아연방 영토의 구성부분이다.
2. 내해에 포함되는 바다는 러시아연방 항구의 바다로, 수력발전(유압) 시설물과 그 외 항구 건축물들의 바다 방향으로 멀리 떨어진 지점을 통과하는 선으로 구획되는 바다.

러시아연방에 완전히 속한 만, 작은 만, 후미, 협만, 해변의 바다로, 해변으로부터 썰물이 심한 해변까지의 직선 전까지 바다. 이 곳에서는 그 각각의 너비가 24해리를 초과하지 않을 경우 이 곳에서 바다쪽으로부터 1회 또는 여러 회의 통행이 최초로 형성된다.

역사적으로 러시아연방의 소유이며 러시아연방 정부가 규정한 목록에 포함되며 “항해자 공고문”에 게재된, 내부의 입구 폭이 24해리 이상인 만, 작은 만, 후미, 협만, 바다, 해협, 해협의 바다.

제2조 러시아연방 영해의 정의 및 경계

1. 러시아연방 영해(이하 “영해”라 함)는 육지 또는 내해에 접합되고 본 연방

법 4조에 명시된 기선(基線)으로부터 측정된 너비 12해리의 지역. 다른 영해의 너비는 본 연방법 3조에 의거하여 규정될 수 있다.

2. 영해의 정의는 러시아연방의 모든 섬에도 적용된다.
3. 영해의 외부 경계는 러시아연방의 국경이다. 영해의 내부 경계는 영해 너비 측정의 시작점이 되는 기선이다.
4. 영해를 통과하는 외국 선박의 세계 항해권을 인정하며 영해와 그 영해의 상공, 영해의 바닥과 심해까지 러시아연방의 주권이 미친다.

제3조 영해의 경계

영해의 해안이 러시아연방의 해안을 마주보고 위치하거나 러시아연방 해안과 인접하는 정부들과 러시아연방의 영해 경계는 공인된 원칙, 국제법 기준, 러시아연방의 국제 조약에 따라 결정된다.

제4조 영해 너비 측정의 기준이 되는 기선(基線)

1. 영해 너비 측정의 기준이 되는 기선은 다음과 같다.
 - 1) 러시아연방 해양지도에 공식적으로 발간되어 표기된 저조선(低潮線)
 - 2) 해안선이 깊게 잘려져 있고 굴곡이 심하거나 해안을 따라 가까운 거리에 일련의 섬들이 있는 장소에서 바다 방향으로 가장 먼 섬, 암초, 절벽의 지점과 연결되는 기선
 - 3) 해안의 저조선 사이에서 바다로 직접 연결되는 강의 하구를 횡단하는 직선
 - 4) 연안이 러시아연방에 부속되는 섬들 사이 또는 섬과 대륙 사이에 있는 만 또는 해협 입구의 지점 가운데 저조선과 연결되는 직선으로, 24해리를 초과하지 않는 선
 - 5) 연안이 역사적으로 러시아연방에 부속하는 섬들 사이, 또는 섬과 대륙 사이에 있는 만 또는 해협 입구의 지점 가운데 저조선으로, 길이가 24해리 이상인 선
2. 러시아연방에 부속되는 영해의 폭을 측정하는 기준이 되는 기선의 위치를 결정하는 지점들의 지리학적 좌표 목록은 러시아연방 정부에 의해 확정되며 “항해자용 공고문”에 공표된다.
3. 영해의 경계와 영해의 폭을 결정하는 기준이 되는 기선은 해양 지도에

1:200,000-1:300,000의 축적으로 표기되며, 이러한 지도가 없을 경우 1:100,000 또는 1:500,000에 표기된다. 해당 지역의 지도 특성, 지리학적 조건의 특성, 초기 자료의 정밀도 수준 및 그 밖의 원인에 의해 위의 축적보다 덜 상세한 축적도 경우에 따라서는 허용될 수 있다.



제2장 러시아연방 해양 항구, 내해, 영해의 법제도의 특성

제5조 러시아연방 해양 항구의 법제도

1. 러시아연방의 해양 무역항, 어항, 특수 항구(이하 “해양 항구”라 함)의 법제도는 소유 형태와 관청의 소유 여부에 관계없이 러시아연방 영토에 있는 모든 항구에게 적용되는 단일한 제도이다. 기상, 수로, 대기학적 특성을 고려하여 해양 항구의 법제도는 해양 항구에 적용되는 본 연방법, 그 외 연방법들, 러시아연방 법규정과 러시아연방 행정구역들의 법률에 의해 규정된다.
2. 해양 항구는 러시아연방 정부의 결정에 기초하여 외국 선박의 진입을 위해 공개된 것으로 공고된다. 외국 선박의 진입을 위해 공개된 항구의 목록은 “항해자용 공고문”에 공표되어 있다.
3. 해양 무역항으로의 선박의 진입(해양 무역항으로부터의 출발)을 관리하는 담당자, 지정된 항구의 항해 안전 책임자는 해양 무역항의 선장이며, 해양 어항의 선장이 해양 무역항 선장의 권한에 관련된 행위를 할 경우 해양 무역항의 선장과 합의하여야 한다.
4. 해양 어항(해양 어항의 출구)으로 진입하는 선박의 진입을 관리하는 담당자, 지정된 항구의 항해 안전 책임자는 해양 어항의 항무관(港務官)이며, 해양 무역항의 항무관이 해양 어항 항무관의 권한에 관련된 행위를 할 경우 해양 어항의 항무관과 합의하여야 한다.
5. 해양 무역항 항무관, 해양 어항 항무관, 그 외 특별 해양 항구 항무관의 기능과 권한은 해양 항구에 적용되는 본 연방법, 그 외 연방법들, 러시아연방 법규정에 의해 규정된다.
6. 해양 항구에 있는 행정부의 연방기관 담당자, 러시아연방 행정구역 행정

기관의 담당자들은, 해양 항구 항무관의 권한에 관련된 행위를 할 경우 해양 항구 항무관과 합의하여야 한다.

7. 모든 러시아 및 외국 선박들은 해양 항구의 법제도를 준수하여야 한다.

제6조 외국 선박의 해양 항구로의 진입

1. 군함, 그 외 비상업적 목적으로 이용되는 정부 선박을 제외한 모든 외국 선박들(이하 “외국 선박”이라 함)은 목적과 소유 형태에 관계없이 외국 선박 진입용으로 개방되어 있는 해양 항구로 진입할 수 있다.
2. 러시아연방의 선박과 관련하여 해당 국가의 해양 항구로의 진입이 특별히 제한되는 외국 국가의 유사한 선박에 대하여 러시아연방 정부는 상응하는 제한 조치를 도입할 수 있다.
3. 지정된 외국 선박이 해양 항구에 정박(체류)하는 동안 외국 선박과 선박에 탑승한 승객 및 승무원에 대하여 러시아연방의 형법, 민법, 행정법이 적용된다.
4. 외국 선박이 해양 항구에 진입 시 지정된 항구에 정박(체류)하는 기간 및 항구에서 출항 시 준수할 의무는 다음과 같다.
 - 1) 항해 안전 및 선박 운항 관리, 조력 및 구조 활동 제공, 무선통신 이용, 항행 선박, 설비, 구조물, 해저 케이블, 파이프라인 보호, 해양과학조사, 조사, 영해의 수역, 해저, 해양생물자원 및 그 외 자연자원 보호, 자연 보호, 환경 안전 확보, 역사 유적 및 문화 보호와 관련되는 러시아연방 법률
 - 2) 러시아연방방법과 러시아연방의 법규정이 정한 국경법, 관세법, 세법, 위생법, 이민법, 검역법, 식물위생법, 항해법, 그 외 법
 - 3) 항구에 대해 규정된 법
 - 4) 러시아연방 영토에서 활동 중인 외국인, 시민권이 없는 자의 항구 진입, 체류, 출발법
 - 5) 러시아연방법이 정하는 그 외 규정, 러시아연방의 국제 조약이 정하는 국제 규정 및 기준
5. 외국 선박의 항구로부터의 출항은, 국경 수비 행정 연방기관의 특별 권한을 위임받은 담당자와 관세기관의 담당자들의 승인에 따른 해양 항구 항무관의 허가에 의해서만 가능하다.

제7조 군함의 해군 기지 및 기지 초소

1. 러시아연방의 모든 선박, 군함, 외국 선박, 외국 군함, 그 외 비상업적 목적의정부 선박이 해군 기지 또는 군함 기지 초소로 출입하는 것을 관리하고 항해의 안전에 책임을 지는 해군기지 또는 군함 기지 초소의 담당자는 **senior naval officer**이며, 군함 기지 또는 기지 초소에 있는 해양 항구의 선장과 행정 연방 기구의 담당자, 러시아연방 행정구역의 행정 기관 담당자는 자신의 행동에 대하여 **senior naval officer**와 합의하여야 한다.
2. 군함 기지 또는 기지 초소에 항구와 인접한 해역이 있을 경우 러시아연방의 모든 선박, 외국 선박, 외국 군함 및 비상업적인 목적으로 사용되는 그 외 국가들의 선박의 항구 진입 및 출발 절차는 해양 항구 항무관, 국경 수비대의 담당자, 세관 책임자의 합의에 따라 **senior naval officer**에 의해 규정된다.
3. 군함 기지 및 기지 초소에서의 항해 및 체류법은 국방 담당 행정 연방기관의 특별 권한을 위임받은 자에 의해 마련되어 러시아연방 정부가 확인하여 “항해자 공고문”에 공표된다.
4. 군함 기지 및 기지 초소 목록은 러시아연방 정부에 의해 결정된다.

제8조 외국 군함 및 비상업적 목적으로 이용되는 그 외 국가들의 선박의 해양 항구 진입

1. 외국 군함 및 비상업적 목적으로 이용되는 그 외 국가들의 선박들(이하 “외국 군함 및 그 외 국가의 선박”이라 함)은 러시아연방 국제조약에 규정된 다른 절차가 없을 경우, 적어도 진입 예정일 30일 이전에 외교 경로를 통하여 사전 승인을 받아 해양 항구에 진입할 수 있다.
2. 외국 군함 및 그 외 국가의 선박이 항구에 진입하는 절차, 항구에서 체류하는 절차는 러시아연방 정부가 정하고 “항해자 공고문”에 공표된 법에 의해 조정된다.
3. 러시아연방의 군함 및 그 외 국가들의 선박과 관련하여 해당 국가의 항로의 진입이 특별 제한된 국가의 군함 및 그 외 국가의 선박에 관하여 러시아연방 정부는 상응하는 제한조치를 취할 수 있다.

제9조 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 영해, 내해 및 항구로의 강제 호출

1. 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가 선박들의 영해, 내해 및 항구로의 강제 호출은 다음과 같은 긴급 상황이 발효되는 호출이다.
 - 1) 외국 선박, 외국 군함 또는 그 외 국가 선박들의 안전을 위협하는 사고, 자연재해 또는 강한 폭풍우
 - 2) 외국 선박, 외국 군함 또는 그 외 국가 선박들의 안전을 위협하는 유빙 또는 유빙 조건
 - 3) 손상된 외국 선박, 외국 군함 또는 그 외 국가 선박들의 인양
 - 4) 구조된 사람들의 이동
 - 5) 승객 또는 승무원에 대한 응급 진료 제공이 불가피하고 그 외 긴급 상황이 발효된 경우
2. 영해, 내해, 해양 항구 강제 진입권은 국제법 기준에 따라 어떠한 차별도 없이 모든 외국 선박, 외국 군함 및 그 외 국가의 선박들이 행사한다.
3. 외국 선박의 선장, 외국 군함 또는 그 외 국가의 선박의 함장은 영해, 내해, 해양 항구로 강제 진입해야 할 경우 이에 대하여 가장 가까운 항구의 항무관에게 즉각 알리고 이후 그 지시에 따르거나 또는, 강제 진입을 지원하거나 상황을 해명하기 위해 도착한 러시아연방 군함의 함장, 해양 선박의 선장 또는 하천 선박의 선장 또는 항공기 기장의 지시에 따라 행동한다.
4. 강제 진입 통보 내용은 다음과 같다.
 - 1) 외국 선박, 외국 군함 또는 그 외 국가 선박의 명칭
 - 2) 국기의 국적
 - 3) 외국 선박 선장, 외국 군함의 함장 또는 그 외 국가 선박의 선장 성명
 - 4) 엔진 장치 종류(원자력 엔진 또는 일반 엔진)
 - 5) 강제 진입 이유
 - 6) 선상에 핵물질 또는 그 외 위험하거나 유독한 물질 또는 재료의 존재 여부
 - 7) 구조 요구사항 및 구조 성격
 - 8) 원하는 강제 진입 시간 및 그 외 정보
5. 외국 선박, 외국 군함 또는 그 외 국가 선박의 강제 진입 이유 및 기계의 상태(필요한 경우)를 평가할 경우(외국 군함 또는 그 외 국가의 선박의 불

가침권을 침해하지 않고-다른 말로 하면 선박에 직접 들어가지 않고) 본 연방법 5조, 7조에 명시된 대로, 국경 수비 담당 행정부 연방기구의 담당자가 자체적으로 평가하거나 해양 항구, 해군 기지 또는 담당자가 파견한 군함의 기지 초소의 전문가와 함께 평가한다.

6. 강제 진입을 필요로 하는 상황이 종료될 경우, 외국 선박, 외국 군함 또는 그 외 국가들의 선박은 본 연방법 5조, 7조에 명시되어 있는 책임자로부터 출발 허가과 국경 수비 담당 행정기관 책임자 및 세관 책임자의 승인을 받은 후에 항구, 내해, 영해를 벗어나야 한다.
7. 강제 진입 권리는 러시아연방, 그 국민, 자연자원, 환경에 손실을 가져올 가능성이 있고 그러한 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 선박 자체를 위협하는 손실 이상의 손실을 가져올 가능성이 있는 원자력 엔진을 탑재한 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 선박 또는 원자력 물질 또는 그 외 위험하거나 자연 상태로 독성이 있는 물질 또는 재료를 수송하는 외국 선박의 경우 행사가 거부될 수 있다.
8. 강제 진입권 행사의 거부 결정은 국경 경비 담당 행정부 연방기관의 책임자가 자체적으로 내리거나 항구, 해군 기지 또는 군함 기지 초소의 책임자와 합의하여 내린다.

제10조 영해를 통과하는 항해의 개념

1. 다음과 같은 목적으로 영해를 항해한 경우 영해를 통과한 것으로 간주된다.
 - 1) 내해로 진입하지 않거나 항로 또는 내해 영역 밖에 있는 항구의 구조물 내에서 멈추지 않고 영해를 횡단하려는 목적
 - 2) 내해로 통과 또는 내해로부터 출발하려고 하거나 항로 또는 항구의 구조물 근처에 정박하려는 목적
2. 영해를 통과할 때에는 멈추지 않고 신속하게 통과하여야 한다. 통과에는 정박하여 정차 및 승차하는 것이 포함되나, 이러한 정차가 일반적인 항해의 경우일 경우 또는 어쩔 수 없는 상황 또는 재난으로 위험에 처하거나 재해를 입은 사람, 선박 또는 항공기에 지원을 할 목적에서 불가피한 경우에만 해당된다.

제11조 평화로운 영해 통과

1. 영해 통과가 러시아연방의 평화, 질서, 안전을 해치지 않을 경우 평화로운 영해 통과로 간주된다.
2. 외국 선박, 외국 군함 또는 그 외 국가들의 선박이 영해를 통과하는 것은, 영해에서 지정된 선박이 다음과 같은 활동 중 어떠한 것이라도 실행할 경우 러시아연방의 평화, 질서, 안전을 해치는 것으로 간주된다.
 - 1) 러시아연방의 주권, 영토 보전 또는 독립에 대항하는 무력 또는 무력 행사를 통한 위협 또는 그 외 형태의 유엔 헌장에 구현되어 있는 국제법 원칙 위반
 - 2) 모든 형태의 무기를 사용한 작전 행동 또는 훈련
 - 3) 러시아연방의 국방 또는 안전에 손해를 입히는 정보 수집을 목적으로 한 모든 행위
 - 4) 러시아연방의 국방 또는 안전을 침해할 목적의 모든 선전행위
 - 5) 모든 종류의 항공기의 상공 이륙, 선박으로 착륙 또는 선박 진입
 - 6) 모든 종류의 군 장비의 상공 이륙, 선박으로 착륙 또는 선박 진입
 - 7) 러시아연방법과 러시아연방 법규정이 정한 국경법, 관세법, 세법, 위생법, 이민법, 검역법, 식물위생법, 항해법, 그 외 법에 위반되는 모든 상품 또는 외환의 적재 또는 적하, 법에 위배되는 인물의 도착 또는 출발
 - 8) 러시아연방법 요구사항 및 국제법 규정에 위반되는 고의적이고 심각한 환경 오염을 일으키는 모든 행위
 - 9) 모든 어획 활동
 - 10) 연구 또는 수로학적 활동
 - 11) 러시아연방의 모든 구조물 또는 장치의 통신 시스템의 기능을 방해하는 모든 행위
 - 12) 러시아연방의 국제 조약에 별도의 규정이 없을 경우 영해 통과와 직접적인 관련이 없는 그 외 모든 활동

제12조 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 선박 국제 영해통과법

1. 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 선박들은 본 연방법, 공인된 원칙, 국제법 기준, 러시아연방 국제조약에 의거하여 국제 영해통과법을 이용한다.

2. 러시아연방 안보 확보를 목적으로 또는 모든 무기를 사용하는 훈련을 수행할 목적으로 권한을 위임받은 국방 담당 행정연방기관 또는 국경 경비 담당 행정연방기관은 영해의 일정 지역에서 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 선박 국제 영해통과법의 실행을 일시적으로 중단할 수 있다. 이러한 중단은 이에 대하여 사전에 “항해자 공고문”에 공고한 후 효력을 발생한다.

제13조 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 선박 국제 영해통과에 관련된 규정

1. 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 선박들은 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 선박 국제 영해통과법을 수행하면서 다음과 같은 사항과 관련된 러시아연방의 법과 국제 영해통과에 관련된 규정들을 준수하여야 한다.
 - 1) 항로 및 운행 분배 계획 이용을 포함하여 선박의 항해 안전 및 규칙적인 이동
 - 2) 항해 장치와 설비 및 그 외 구조물 또는 장치의 보호
 - 3) 해저 케이블 및 파이프라인의 보호
 - 4) 해양생물자원의 보호
 - 5) 러시아연방 어획법 및 규정 위반 방지
 - 6) 환경보호, 환경 오염의 예방, 감소, 관리 보호
 - 7) 해양과학조사 및 수로 조사
 - 8) 러시아연방법과 러시아연방의 법규정이 정한 국경법, 관세법, 세법, 위생법, 이민법, 검역법, 식물위생법, 항해법, 그 외 법 위반의 방지
 - 9) 이러한 법과 그 외 기준법은, 공인된 국제 기준 및 표준을 적용하지 않는 특정한 외국 선박에 대하여는 선박의 설계, 구조, 승무원 구성 또는 설비에 적용되지 않는다.
2. 러시아연방 국제조약 또는 경축일 또는 기념일을 맞이한 러시아연방 정부의 특별 결정에 의해 규정된 다른 사항이 없을 경우, 러시아연방 항구로 진입할 목적으로 동시에 영해를 통과할 수 있는 1개 국가 소유의 외국 군함 및 그 외 국가의 선박들의 수는 3척이다.
3. 영해 통과 시 외국 잠수함과 그 외 잠수 교통수단들은 깃발을 올리고 해상 운행을 하여야 한다.
4. 핵엔진을 탑재한 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가들의 선박, 핵 또는 그

의 위험하거나 자연 상태로 독성이 있는 물질 또는 재료를 수송중인 외국 선박은 필요한 서류를 선박 내에 소지하고, 영해 통과 시 러시아연방 국제 조약에 의하여 그러한 선박에 지정된 사전 예방 특수조치를 준수하며 정해진 항로 및 운행 분배 계획을 준수하여야 한다.

5. 항로 및 운행 분배 계획은 국방 담당 행정기관의 권한을 위임받은 연방기관에 의해 특별히 마련되고 있으며 러시아연방 정부가 확인하고 “항해자용 공고문”에 공표된다.
6. 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가의 선박은 영해 통과에 대하여 어떠한 요금도 징수되지 않는다. 영해를 통과하는 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가의 선박은 그들에게 제공된 구체적인 서비스에 대하여만 요금이 징수된다. 이 요금은 차별 없이 징수된다.

제14조 북해 항로 항해

빌키츠키 해협, 쇼칼스키 해협, 드미트리 랍테프 해협, 사니코프 해협을 포함하여 북극에 있는 러시아연방의 역사적으로 유일한 민족 교통수단인 북해 항로 항해는 본 연방법, 그 외 연방법, 러시아연방 국제조약, 러시아연방 정부에 의해 확증되어 “항해자용 공고문”에 공표된 북부 항로 항해 규정에 의해 수행된다.

제15조 항해 금지 지역 및 임시 항해 위험 지역

1. 항해 안전 확보, 러시아연방 국가의 이익 보호, 내해와 영해 내의 환경보호를 목적으로, 항해 금지 지역 및 임시 항해 위험 지역을 정할 수 있으며, 그 내에서는 항해, 정박, 포유류 획득, 해저 기구를 통한 어획, 잠수 또는 해저 작업, 토양 샘플 채취, 해저 폭발, 계선 밧줄을 내린 상태의 항해, 통과, 정지, 항공기의 착륙(착수(着水)), 그 외 활동이 전면 금지되거나 임시 제한된다.
2. 항해 금지지역에서 모든 선박, 군함, 그 외 국가들의 선박, 모든 그 외 항해 수단의 항해는 금지된다. 항해 금지 지역의 지정, 항해 재개 결정, 이러한 지역에 대한 규정은 행정 기관의 관련 연방기관의 제시에 따라 러시아연방 정부가 채택한다. 지정된 결정은 사전에 “항해자용 공고문”에 공고한 후 효력이 발생한다.

3. 임시 항해 위험 지역은 일정 기간동안 지정된다. 임시 항해 위험 지역의 지정에 대한 결정, 이러한 지역에 대한 규정들은 국방 담당 행정기관의 특별 권한을 위임받은 연방기관이 채택한다. 지정된 결정은 사전에 “항해자용 공고문”에 공고한 후 효력이 발생한다.
4. 항해 금지 지역의 경계는 국방 담당 행정기관의 특별 권한을 위임받은 연방기관이 발행한 항해 지도에 표기된다. 이러한 지역에 대한 수정사항은 사전에 “항해자용 공고문”에 공표되고 라디오로 공지된다.
5. 러시아연방의 모든 선박, 군함, 외국 선박, 외국 군함, 그 외 국가의 선박, 그 외 모든 항해 수단은 항해 금지 지역 및 임시 항해 위험 지역에 지정된 규정을 이행해야 한다. 항해 금지 지역 및 임시 항해 위험 지역의 규정 또는 경계를 인지하지 못한 것은 그러한 지역 통과 또는 그 책임 회피를 위한 근거가 될 수 없다.

제16조 내해 및 영해에서의 수색-구조, 선박인양 작전, 인공 구조물 건설, 해저 케이블과 파이프라인의 부설

1. 내해 및 영해에서의 수색-구조, 선박인양 작전은 러시아연방 구조 선박과 수단에 의해 수행된다.
2. 인명의 수색, 구조, 난파 선박의 인양, 침몰 선박 및 화물의 인양을 목적으로 한 구조 선박 및 외국 국가들의 수단들의 내해 및 영해로의 진입 허용과 수색-구조 및 선박 인양 작전에의 참여는 러시아연방 법률과 러시아연방의 국제 조약에 의거하여 수행된다.
3. 본 16조는 본 연방법 10조 3항에 의거하여 영해를 통과하는 인명, 선박 또는 비행 수단에 지원을 하기 위하여 유포되지 않는다.
4. 내해 및 영해에서의 모든 종류의 목적을 지닌 인공도, 구조물, 장치, 해저 케이블, 파이프라인의 건설, 개발, 이용은 러시아연방 정부가 정한 절차에 따라 수행된다.

제17조 외국 선박 선상에서 러시아연방의 형사 사법권

1. 러시아연방의 형사 사법권은 다음과 같은 경우를 제외하고 외국 선박이 러시아연방 영해를 통과하는 동안 발생한 임의의 범죄에 대하여 사람을 체포하거나 조사하기 위해 외국 선박의 선상에서 실현되지 않는다.

- 1) 범죄 결과가 러시아연방 영토에 미칠 때
 - 2) 범죄가 러시아연방의 안녕을 해치거나 영해에서 선한 질서를 해치는 성격을 지닐 경우
 - 3) 외국 선박의 선장, 선박 국가의 외교관 또는 영사관의 책임자가 러시아연방 행정기구 연방기관의 책임자 또는 러시아연방 행정구역의 행정기구 책임자에게 도움을 청할 경우
 - 4) 이러한 조치가 불법 마약 또는 향정신성 물질 무역의 근절을 위해, 러시아연방 국제 조약에 규정된 국제적 성격의 형사 범죄의 근절을 위해 필수적인 경우
2. 본 17조의 1항은 내해로부터 출발한 후 영해를 통과하는 외국 선박 선상에서 체포 또는 조사를 하기 위해 러시아연방의 법에 의거하여 임의의 조치를 채택할 러시아연방의 법규정을 언급하고 있지 않다.
3. 본 17조의 1항과 2항에 명시되어 있는 경우에서 러시아연방은 조치를 취하기 전에 외국 선박 선장의 요청에 따라 선박 국가의 외교관 또는 영사관의 책임자에게 사실을 전달하고 외국 선박의 해당 외교관 또는 책임자와 접촉을 하도록 돕는다. 시간이 촉박할 경우 이 정보 전달은 해당 조치를 취할 시점에 시행될 수 있다.
4. 해양 환경 보호와 보호 및 러시아연방 배타적경제수역, 대륙붕에 관한 법과 규정 위반에 관련된 경우를 제외하고, 외국 선박이 외국 항구에서 출발하여 내해에 진입하지 않고 영해를 통과하는 데에 제한될 경우, 러시아연방은 영해를 통과하는 외국 선박의 선상에서 영해를 통과하기 전에 일어난 모든 범죄와 관련한 체포 또는 조사를 위한 어떠한 조치도 취하지 않는다.

제18조 외국 선박에 관련된 러시아연방 민사사법권

1. 행정부의 연방기관 책임자들은 영해를 통과하는 외국선박을 정지시키지 않으며 외국선박 선상에 있는 인물들과 관련하여 러시아연방 민사 사법권을 수행할 목적으로 그 항로를 변경시키지 않는다.
2. 행정부의 연방기관 책임자들은 본 18조 1항에 명시된 외국 선박과 관련하여 영해 통과 시 또는 영해 통과를 위하여 외국 선박이 담당하거나 자초한 의무 또는 책임에 대한 모든 민사 사건에 대하여 압류 또는 체포 조치

를 취한다.

3. 본 18조 1항과 2항은 러시아연방법에 의거하여, 내해로부터 출발한 후 영해에 정차하거나 영해를 통과하는 외국 선박에 대하여 행정부 연방기관의 책임자가 민사사건에 관한 압류 또는 체포 조치를 채택할 법규정을 언급하고 있지 않다.

제19조 영해, 내해, 항구에서 러시아연방법을 위반한 외국 군함에 대한 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관의 활동

1. 만일 어떠한 외국 군함이 영해 통과 또는 내해, 항구 체류와 관련된 러시아연방의 법을 준수하지 않고, 러시아연방법 준수에 대한 임의의 요구사항을 무시할 경우, 국경 경비 담당 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관, 국방 담당 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관, 내무부 담당 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관, 환경보호 담당 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관은 외국 군함에게 즉시 영해, 내해, 항구를 떠날 것을 요구할 수 있다.
2. 외국 군함이 러시아연방, 선박, 배, 항공기 또는 러시아연방 시민에 대하여 무기를 사용할 경우, “러시아연방 국가 경계에 대한 러시아연방 법률”과 유엔 헌장에 의거하여 침략을 격퇴하기 위한 대응 조치를 수행한다.

제20조 내해와 영해의 해양생물자원, 그 외 천연 자원, 환경의 연구, 탐사, 개발(획득), 보호

1. 내해와 영해의 해양생물자원, 그 외 천연 자원, 환경의 연구, 탐사, 개발(획득), 보호, 또한 환경 안전, 특별히 보호되는 자연 영토에서의 활동 확보, 역사 유적지와 문화 보전은 러시아연방 법률에 의거하여 수행된다.
2. 외국인, 시민권이 없는 자, 외국 법인, 외국 국가의 법인 지위가 없는 법인 연합, 국제 기구는 본 연방법, 그 외 연방법, 비준될 러시아연방 국제 조약에 규정된 절차로 내해와 영해의 해양생물자원, 그 외 천연 자원, 환경의 연구, 탐사, 개발 및 항공기 상공에서의 작업을 포함하여 내해와 영해에서의 그 외 활동을 수행할 수 있다.
3. 내해와 영해의 해양생물자원, 그 외 천연 자원, 환경의 연구, 탐사, 개발(획득), 보호, 또한 환경 안전, 특별히 보호되는 자연 영토에서의 활동 확

보, 역사 유적지와 문화, 천연기념물 보전 문제에 대하여 러시아연방의 법이 정한 내해와 영해가 인접해 있는 러시아연방 행정구역 행정기관의 권한을 수행하는 절차와 형태는 연방 행정기관과 내해와 영해가 인접해 있는 러시아연방 행정구역 행정기관의 해당 기구들간의 합의에 따라 규정된다.

4. 내해, 영해에서의 해양과학조사 수행은 본 러시아연방법의 4장에 의거하여 수행된다.

제21조 내해, 영해의 천연자원 이용시 경제관계의 기본 원칙

1. 내해, 영해의 천연자원 이용 시 경제관계의 기본 원칙은 다음과 같다.
 - 1) 유료 이용
 - 2) 경제 활동 조건 위반에 대한 책임
 - 3) 내해, 영해, 그 천연 자원, 환경, 역사 유적, 문화에 대한 손상의 보상
 - 4) 내해, 영해, 그 천연 자원, 환경, 역사 유적, 문화의 재생 및 보전과 관련된 활동에 대한 재정 확보
 - 5) 내해, 영해의 생물자원 및 무생물자원 이용료 지불, 지불 규모, 징수 및 연방 재정으로의 편입 절차, 내해와 영해가 인접해 있는 러시아연방 행정구역의 예산은 러시아연방법에 의해 규정된다.
 - 6) 생물자원 이용에 대한 요금 기준 산정 및 적용 절차, 무생물자원 이용에 대한 요금 기준 산정 및 적용 절차는 러시아연방 정부에 의해 규정된다.
 - 7) 그밖에, 사용자들은 러시아연방의 법이 과세 분야에서 규정하는 그 밖의 세금과 징수금을 지불한다.
2. 생활방식, 고용, 경제가 전통적으로 생물자원의 어획인 러시아연방의 북부 및 극동의 소수민족, 종족, 그 외 거주민들의 거주 및 전통적인 경제활동 지역에서, 생활에 필수적인 조건을 보전, 유지하는 내해와 영해에서의 천연자원 이용 절차 및 방법은 러시아연방의 법에 의거하여 결정되고 규정된다.



제3장 러시아연방 접속수역

제22조 러시아연방 접속수역의 정의, 경계, 한계

1. 러시아연방의 접속수역(이하 ‘접속수역’이라 함)은 영해 한계 내에 위치하고 그에 접경하고 그 외부 경계가 영해 너비 측정의 기준인 기선으로부터 24해리 거리에 있는 해역이다.
2. 영해의 해안이 러시아연방의 해안을 마주보고 위치하거나 러시아연방 해안과 인접하는 정부들과 러시아연방 간의 접속수역의 한계는 공인된 원칙, 국제법 기준, 러시아연방의 국제 조약에 따라 결정된다.

제23조 접속수역에서 러시아연방의 권리

1. 접속수역에서 러시아연방은 다음과 같은 목적을 위해 필요한 통제를 수행한다.
 - 1) 영해를 포함하여 러시아연방 영토에서 시행되는 러시아연방법, 러시아연방의 그 외 기준법 규정에 규정된 관세규정, 회계규정, 이민규정 또는 위생규정 위반 방지
 - 2) 영해를 포함하여 러시아연방 영토에서 수행된 법과 규정 위반에 대한 처벌
2. 접속수역에서 러시아연방은 러시아연방법과 국제법 기준에 의거하여 본 23조의 1항에 명시된 위반 방지, 단서에 따른 조사, 외국 법위반 선박의 정지, 감찰, 억류(군함과 비상업적 목적으로 이용되는 그 외 국가들의 선박은 제외)를 포함하여 위법자들의 억류를 위해 필요한 조치를 취한다.
3. 본 23조의 1항과 2항은 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕에 관련된 연방법에 규정된 러시아연방법을 언급하고 있지 않다.



제4장 내해와 영해에서의 해양과학조사

제24조 해양과학조사의 정의

본 연방법의 목적을 위하여 내해와 영해에서의 해양과학조사(이하 ‘해양과학

조사'라 함)는 해저 및 심해, 대기 중에서 수행되는 모든 자연현상에 대한 지식 획득을 목적으로 하는 기초 연구 또는 응용 연구, 이 연구를 위해 수행되는 실험 작업이다. 본 정의는 본 연방법 제20조에 명시된 내해, 영해의 해양 생물자원 및 그 외 천연자원의 연구에는 해당되지 않는다.

제25조 내해와 영해에서의 해양과학조사 수행신청서 제출 및 내용

1. 내해와 영해에서의 해양과학조사는 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관이 정하는 연례 해양과학조사 수행계획에 의거하여 러시아연방 행정부 연방기관, 러시아연방 행정구역 행정부 기관, 러시아연방 시민, 러시아법인(본 장에서는 이하 '러시아 신청자'라 함)이 수행할 수 있다.
2. 해양과학조사를 하고자 하는 러시아 신청자들은 적어도 해양과학조사 수행 연도 시작 6개월 전에 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관에 신청서를 제출한다.
3. 외국 시민, 시민권이 없는 자, 외국 법인, 러시아연방이 비회원인 국제 기구는 본 연방법, 그 외 연방법 또는 비준될 러시아연방 국제조약에 규정된 절차에 따라 내해, 영해에서 항공기와 기구(氣球)를 포함한 장소에서 해양과학조사를 수행할 수 있다.
4. 내해, 영해에서 해양과학조사를 수행하고자 하는 러시아연방과 국제조약을 맺은 국가들이 권한을 부여한 외국 시민, 시민권이 없는 자, 외국 법인, 러시아연방이 회원국이거나 러시아연방과 국제 조약을 체결한 국제기구(본장에서 이하 '외국 신청자'라 함)는 본 조사 수행 허가를 받기 위해 적어도 해양과학조사 수행 연도 시작 6개월 전에 외교 경로를 통해 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관에 신청서를 제출한다.
5. 해양과학조사 수행 신청서(외국 신청자의 경우 러시아어 또는 신청자의 언어로) 내용은 다음과 같다.
 - 1) 해양과학조사의 특성 및 목적
 - 2) 해양과학조사 계획, 해양과학조사 수행 시 사용될 방법 및 수단, 그 명칭, 톤급, 타입, 선박, 유인 및 무인 잠수기구, 항공기의 급(class), 과학 장비 설명
 - 3) 해양과학조사를 수행할 지역의 지리학적 좌표, 해당 지역으로의 입역 및

출역 경로, 해안 도착 시간 및 장소

- 4) 해안에서 해양과학조사 탐사를 할 경우 그 도착 날짜 및 출발 날짜
- 5) 해양과학조사 수행 지도 기관의 명칭
- 6) 해양과학조사 수행 책임자(탐사 단장) 정보
- 7) 해양과학조사 프로그램에 규정된 활동 수행에 대한 허가증 여부
- 8) 해양 환경, 자연 자원, 연안의 산업교통 수단의 기능에 대한 예상되는 해양과학조사의 영향 및 해양 항해 및 비행기구의 비행에 대한 안전 확보 정보
6. 외국 신청자들은 예상하는 러시아연방 시민과 법인의 해양과학조사 참여 형태 및 수준에 대한 정보도 신청서에 기재하고 지정하며, 러시아연방 국제 조약 범주 내에서 해양과학조사 수행을 계획한다.
7. 러시아 신청자들은 외국 시민, 시민권이 없는 자, 외국 법인, 국제 기구의 해양과학조사 참여 형태 및 수준에 대한 정보도 신청서에 기재한다.
8. 신청자들은 해양과학조사 허가를 위해 추가 정보가 요구될 수 있다. 이 경우 신청서 검토 기간은 신청자의 추가 정보 제출 일로부터 산출된다.
9. 해양과학조사 지역이 일부라도 내해 또는 영해에 위치할 경우 해양과학조사는 영해 한계 외에 있는 부분을 포함하여 모든 해양과학조사 지역에서 본 연방법에 의거하여 수행된다.

제26조 신청서 검토 절차

1. 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관은
 - 1) 신청서 수령일로부터 10일이 경과하기 전에 신청자에게 신청서 수령 통지서를 송부한다.
 - 2) 신청서 수령일로부터 4개월이 경과하기 전에 신청자에게 해양과학조사 수행 허가서를 송부하거나 다음 사실을 통보한다.
 - 해양과학조사 수행 허가 거부
 - 신청서에 제시된 해양과학조사 수행 특성, 목적, 방법에 대한 정보의 부적절
 - 본 연방법 25조에 의거하여 해양과학조사에 대한 추가 정보 제출 요구
2. 해양과학조사 수행 허가서 또는 본 26조 1항에 규정된 통지서는 특별 권한을 위임받은 외무 담당 행정부 연방기관을 통하여 외국 신청자에게 전

달된다.

3. 해양과학조사 수행 허가서는, 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관이 특별 권한을 위임받은 천연자원 담당 행정부 연방기관, 어업 담당 행정부 연방기관, 자연보호 담당 행정부 연방기관, 국방 담당 행정부 연방기관, 국경 경비 담당 행정부 연방기관, 안보 담당 행정부 연방기관들의 합의에 따라 발급하며, 해양과학조사의 일부가 해안에서 또는 해안 인프라를 사용하여 수행될 예정일 경우, 내해와 영해가 인접해 있고 해양과학조사가 수행될 러시아연방 행정구역의 해당 행정기관과도 합의한다.

제27조 해양과학조사 수행 허가 거부의 근거

해양과학조사 수행 허가는 다음과 같은 경우 거부될 수 있다.

- 1) 러시아연방을 위협하거나 위협할 수 있을 경우
- 2) 해양생물자원의 조사, 재생산, 환경 순응, 해양생물자원과 그 외 천연 자원의 탐색, 탐사 또는 개발(획득)을 하는 경우
- 3) 환경과 천연 자원 보호 요구 규정과 상충될 경우
- 4) 내해와 영해의 해저에서 시추작업, 폭발물질과 공기압장치 사용 또는 해양 환경에 유독한 물질의 사용이 포함된 경우
- 5) 항해를 방해하거나 어렵게 하는 인공도(人工島), 교각, 장치, 구조물의 건설, 탐사 또는 이용이 포함된 경우
- 6) 신청서에 기재되어 있지 않은 인공도, 교각, 장치, 구조물의 사용이 포함된 경우
- 7) 내해와 영해에서 러시아연방이 실시하는 활동에 방해를 줄 경우

해양과학조사 수행 허가는, 신청자가 러시아연방에 대하여 이전에 수행한 해양과학조사로 인한 채무를 지니고 있을 경우 거부될 수 있다.

제28조 해양과학조사를 수행하는 신청자의 의무

1. 해양과학조사 허가를 받은 러시아와 외국 신청자의 의무는 다음과 같다.
 - 1) 본 연방법, 그 외 연방법, 러시아연방 국제 조약을 이행한다.
 - 2) 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관에 실제로 가능한 대로 해양과학조사 수행 예비 보고서를 제출하고, 최종 보고서는 조사

종료 후 제출하나, 해양과학조사 종료일로부터 3개월 이내에 제출한다.
지정된 자료는 러시아어와 신청자의 언어로 작성하여 외국 신청자가 제출한다.

- 3) 실제로 가능한 바와 같이 허가된 해양과학조사 프로그램에 규정된 대기학, 수문학, 하이드로케미컬, 하이드로바이올로지컬 관찰 자료 사본을 러시아연방 국립데이터재단에 제출하며, 그 주소는 해양과학조사 수행 허가서에 명시되어 있다.
 - 4) 내해와 영해에서 러시아연방이 수행하는 활동에 방해를 주지 않는다.
 - 5) 별도의 합의사항이 없을 경우 해양과학조사가 종료됨에 따라 장치, 건축물을 철거한다.
2. 외국 시민, 외국 법인 또는 시민권이 없는 자가 해양과학조사에 참여하게 되는 러시아 신청자와 외국인 신청자는 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관 대표를 자체 지휘관과 동등하게 해양과학조사에 참여시켜야 하며(조사를 하는 선박, 항공기, 장치, 구조물, 연안 탐사 장소에 참관토록 하고 숙식 등 모든 것을 제공한다.) 조사 과정에서 획득한 모든 자료와 샘플에 지정한 러시아 대표가 접근할 수 있게 하고 복사할 수 있도록 자료를 그에게 전달하고 과학적인 가치에 손상이 없이 분할할 수 있는 샘플을 전달한다.
3. 러시아와 외국의 선박, 항공기, 장치, 구조물 및 해양과학조사를 수행하고 연안에 근거지를 둔 탐사대의 의무는 다음과 같다.
- 1) 정기적으로 러시아연방 연안 경비대와 통신을 유지한다.
 - 2) 조사용 선박, 비행기구, 장치, 해당 장비에 대한 구조물이 있을 경우 일반적인 국제 기상관측 기간 동안 가장 근접한 러시아연방 라디오미터⁶⁾ 센터에 대기학, 수문학, 항공학 관찰 실시간 데이터를 송부하며, 이것은 이러한 관찰이 해양과학조사 허가서에 명시되어 있고 세계 대기학 기관의 표준에 준할 경우에 한한다. 또한 해양 자원의 석유, 독극물, 쓰레기, 하수에 의한 오염을 발견한 경우도 그 사실을 전달해야 한다.

6) 복사계 [輻射計, radiometer] : 가시광선이나 적외선 등의 복사에너지를 측정하는 계기(편집자 주)

제29조 해양과학조사 결과의 전달 및 공포

1. 해양과학조사 결과 얻은 모든 데이터는 조사 종료 후 최종 결과 및 결론을 포함하여 자료 처리 및 분석 후 러시아연방 국립데이터재단에 제출하며, 그 주소는 해양과학조사 수행 허가서에 명시되어 있다.
2. 해양과학조사 결과 획득하였고 과학적인 가치에 손상이 없이 분할이 불가능한 결과로 인해 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관의 대표에게 이전에 전달되지 않은 모든 샘플은, 조사 종료 후 최종 결과 및 결론을 포함하여 자료 처리 및 분석 후 러시아연방 국립데이터재단에 제출되며, 그 주소는 해양과학조사 수행 허가서에 명시되어 있다.
3. 본 29조 1항과 2항에 명시된 자료들은 러시아어와 신청자의 언어로 작성하여 외국 신청자에 의해 제출된다.
4. 해양과학조사를 수행하고 러시아연방에 대하여 해당 조에 명시되어 있는 채무를 이행한 러시아와 외국 신청자들은, 외교 경로를 통해 신청하여 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관의 동의를 얻어 조사 결과를 제3자에게 제공할 수 있다.

제30조 해양과학조사 프로그램의 수정

해양과학조사 프로그램은 예외적인 경우, 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관이 본 연방법 26조 3항에 명시된 그 외 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관과 러시아연방 행정구역 행정기관의 동의를 얻어 프로그램 수정에 대한 서면 허가서를 받은 경우에만 러시아 또는 외국 신청자에 의해 수정될 수 있다.

제31조 해양과학조사의 일시정지 또는 중단

1. 본 연방법, 그 외 연방법, 러시아연방 국제 조약을 위하여 수행되는 해양과학조사는, 본 연방법 26조 3항에 명시되어 있고 기관들의 권한 한계 내에서 이러한 위반을 적발한, 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관, 그 외 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관과 러시아연방 행정구역 행정기관의 결정에 따라 일시정지 또는 중단될 수 있다.
2. 일시중지된 해양과학조사의 재개는 정한 기간동안 위반 사실을 해소한 후, 본 연방법 26조 3항에 명시되어 있고 이러한 위반을 적발하여 해양과학조

사 일시중지를 결정한, 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관과 러시아 연방 행정구역 행정기관, 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관에 향후 유사한 위반을 허용하지 않겠다는 보증을 한 후 허용된다.

3. 해양과학조사는 다음과 같은 경우 즉각 중단된다.

- 1) 특별 권한을 위임받은 과학기술 담당 행정부 연방기관의 허가가 없이 조사를 할 경우
- 2) 본 연방법 25조에 의거하여 신청서에 명시된 사항에서 이탈하여 해양과학조사 프로젝트를 수정하여 수행할 경우
- 3) 러시아 또는 외국 신청자가 러시아연방에 대한 채무를 준수하지 않고 수행할 경우



제5장 내해와 영해의 해양환경 및 천연자원 보호와 보전

제32조 내해와 영해의 해양환경 및 천연자원 보호와 보전

내해와 영해의 해양환경 및 천연자원 보호와 보전은 러시아연방 법률, 러시아연방 국제 조약에 따라 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관(권한 한계 내에서), 러시아연방 행정구역 행정부의 관련 기관에 의해 수행된다.

제33조 내해와 영해의 해양 환경 품질 정상화

1. 내해와 영해의 해양 환경 품질 정상화는 주민에게 환경 안전과 유전적 유산을 보장하고 해양 환경과 천연자원의 보호와 보전을 확립하고 내해와 영해의 천연자원의 합리적인 이용과 재생산을 확보하기 위해, 내해, 영해의 해양환경과 천연자원에 대한 작용 한계 허용치를 규정할 목적으로 수행된다.
2. 내해와 영해의 해양 자원을 환경 요구치에 상응하는 상태로 유지시킴으로써 유독 물질의 한계허용 농도와 내해와 영해의 해양 환경과 천연자원에 대한 한계 허용 유해 작용 기준을 규정, 준수토록 하며 그 외 환경 보호에 관한 러시아연방 법률이 정하고 러시아연방 해양법률이 정하는 요구치를 규정, 준수토록 한다.
3. 유독 물질의 한계허용 농도와 내해와 영해의 해양 환경과 천연자원에 대

한 한계허용 유해 작용 기준 마련과 확인 절차는 러시아연방 정부에 의해 규정된다.

4. 유독 물질의 한계허용 농도 기준과 내해와 영해의 해양 환경과 천연자원에 대한 한계허용 유해 작용 기준은 “항해자용 공고문”에 공표된다.

제34조 내해, 영해에서의 경제활동 및 그 외 활동에 대한 정부의 환경 검사

1. 내해, 영해에서의 경제활동 및 그 외 활동에 대한 정부의 환경 검사(이하 ‘정부환경검사’라 함)는
 - 1) 내해와 영해의 의무적인 해양 환경 및 천연 자원 보호 조치이다
 - 2) 러시아연방 법률에 의거하여 러시아연방 행정구역 행정부 관련 기관이 참여한 가운데 특별 권한을 위임받은 환경 보호 담당 행정부 연방기관이 조직, 수행한다.
2. 정부환경검사는 건적금액, 관청 소유, 소유 형태에 관계없이 모든 경제활동 및 그 외 활동에 적용된다. 내해, 영해에서의 모든 경제활동 및 그 외 활동은 내해와 영해의 천연자원에 대하여 사용자의 비용으로 수행되는 정부환경검사에서 긍정적인 결과를 얻었을 때에만 수행될 수 있다.
3. 정부환경검사의 대상은 내해, 영해 천연자원의 연구, 탐사, 개발(어획), 인공도, 장치, 구조물 이용, 케이블과 파이프라인 부설에 관련된 정부 프로그램 및 계획, 잠정계획문서, 계획문서가 되어야 한다.

제35조 내해, 영해에 대한 정부환경 감독

1. 내해, 영해에 대한 정부환경 감독(이하 “정부환경 감독”이라 함)은 내해, 영해의 해양 환경, 천연자원 보호에 대한 러시아연방 법률 또는 국제 기준 및 표준에 대한 위반을 경고, 적발, 제거하는 조치 체계이다.
2. 정부환경 감독은 러시아연방 법률에 의거하여 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관, 러시아연방 행정구역 행정부 관련 기관이 참여한 가운데 특별 권한을 위임받은 환경 보호 담당 행정부 연방기관에 의해 수행된다.

제36조 내해, 영해의 상태에 대한 정부환경 모니터링

1. 내해, 영해의 상태에 대한 정부환경 모니터링(이하 “정부 모니터링”이라 함)은 러시아연방의 유일한 정부 환경 모니터링 시스템의 주요부분으로서,

물리, 화학, 수문학, 미생물학 지표에 따른 해양 환경, 해저 침전물 상태의 정기적인 관찰 시스템이며 자연적 요인과 인위적 요인의 영향으로 인한 변화를 평가, 예고한다.

2. 정부 모니터링은 러시아연방 법률에 의거하여 특별 권한을 위임받은 천연 자원 담당 행정부 연방기관, 어업 담당 행정부 연방기관, 러시아연방 행정 구역 행정부 관련 기관이 참여한 가운데 특별 권한을 위임받은 환경 보호 담당 행정부 연방기관에 의해 수행된다.

제37조 내해, 영해의 쓰레기 및 그 외 물질 매립과 유독물질 투기

1. 본 연방법의 목적은

쓰레기 및 그 외 물질 매립(이하 “매립”이라 함)은 선박, 항공기, 인공도, 장치, 구조물로부터 고의로 쓰레기 또는 그 외 물질을 제거하는 것이며 모든 종류의 선박, 항해 수단, 항공기, 인공도, 장치, 구조물의 고의 파괴 행위이다. 매립에 해당하지 않는 것은 정상적인 선박, 항공기, 인공도, 장치, 구조물 이용 결과 발생하는 쓰레기와 그 외 물질로, 유독물질 한계허용 농도, 해양 환경, 천연자원에 대한 유해한 작용의 한계허용기준을 넘지 않으며, 이러한 물질의 제거를 목적으로 이용되는 선박, 항공기, 장치, 구조물에 의해 운송되는 쓰레기 또는 그 외 물질, 이러한 선박, 항공기, 인공도, 장치, 구조물에서 쓰레기 또는 그 외 물질의 재처리 결과 생긴 것은 제외된다. 본 연방법의 목적과 러시아연방 국제 조약에 모순되지 않는 조건일 경우 단순한 제거 목적이 아닌 다른 목적의 물질을 배치하는 것도 제외된다.

유독물질은 해양 환경으로 투기할 경우 인간의 건강에 위험을 초래하고 생물자원, 해양 동식물계에 손실을 주며 휴식 조건을 악화시키거나 그 외 적절한 해양 이용에 방해가 되는 물질이며, 러시아연방 국제조약에 의거하여 관리되는 물질이다.

유독물질 또는 그러한 물질을 함유한 하수의 배출(이하 “유독물질”이라 함) 등의 이유를 불문하고 누출, 배수, 유출, 펌핑, 분리 또는 배출 등을 포함하여 선박, 그 외 항해 수단(이하 “선박”이라 함), 항공기, 인공도, 장치, 구조물로부터의 모든 종류의 배출을 말한다. 유독물질의 배출은 직접적인 탐사, 개발 및 그와 관련된 내해, 영해의 해양 광물자원의 처리 과정

의 결과 생긴 유독물질 배출, 해양오염에 대한 대처 또는 그 감독을 목적으로 한 적절한 해양과학조사 수행을 위한 유독물질 투기는 포함하지 않는다.

2. 내해와 영해에서 쓰레기와 그 외 물질들의 매립, 유독물질의 투기는 금지된다.

제38조 해양 난파

내해 또는 영해에서 일어난 선박들의 충돌, 선박의 여울 좌초, 그 외 모든 해양 난파 또는 이러한 난파 구조를 위한 작용들이 심각하게 해로운 결과를 초래하였고 초래할 수 있을 경우, 러시아연방 정부는 본 연방법, 그 외 연방법, 러시아연방 국제조약에 의거하여, 오염 또는 오염의 위협으로부터 러시아연방의 해안 또는 그와 관련된 것(어업을 포함하여)을 보호할 목적으로, 손상된 선박, 난파 피의자에 대한 조치를 포함하여 실제 손실 또는 가능성이 있는 손실에 알맞은 필요한 조치를 취할 권리가 있다.



제6장 본 연방법 법규의 이행

제39조 내해, 영해, 천연 자원의 보호

1. 내해, 영해, 천연 자원의 보호는 러시아연방 헌법, 본 연방법, 그 외 연방법에 의거하여 수행된다.
2. 내해, 영해, 그 외 천연 자원의 보호는 특별 권한을 위임받은 국방 담당 행정부 연방기관, 자연보호 담당 행정부 연방기관, 천연자원 담당 행정부 연방기관, 그 외 특별 권한을 위임받은 행정부 연방기관들과 권한 내에서 상호 공조하고 러시아연방 행정구역 행정부 관련 기관과 공조하여 특별 권한을 위임받은 국경 경비 담당 행정부 연방기관에 의해 수행된다.

제40조 본 연방법 위반에 대한 책임

1. 본 연방법 위반 당사자인 행정부 연방기관, 행정부 기관, 러시아연방 행정구역 행정부 기관, 지역 자치 기관의 담당자는 러시아연방 법률에 의거하여 책임을 진다.

2. 본 연방법 위반 당사자인 외국 국민, 시민권이 없는 자, 외국 법인은 러시아연방 법률에 의거하여 책임을 진다.
3. 본 연방법 위반에 책임이 있는 러시아연방 행정구역 행정부 연방기관, 지역 자치 기관의 담당자, 러시아연방 시민, 외국 시민, 시민권이 없는 자, 러시아 및 외국 법인은 손실 보상을 면할 수 없다.
4. 손실 보상은 러시아연방 법률이 정한 절차에 따라 수행된다.



제7장 최종 조항

제41조 분쟁의 해결

1. 러시아연방 내해, 영해, 접속수역에서의 권리 및 의무 실현에 대한 러시아연방 시민, 외국인 시민, 시민권이 없는 자, 러시아 및 외국 법인간의 분쟁은 러시아연방 법률에 의거하여 해결된다.
2. 러시아연방 내해, 영해, 접속수역에서의 권리 및 의무 실현에 대한 러시아연방과 외국 국가들 간의 분쟁은 공인된 국제법 원칙과 기준, 러시아연방 국제 조약에 의거하여 평화로운 방법으로 해결된다.

제42조 본 연방법 효력발생 절차

본 연방법은 공식 공포일로부터 효력이 발생한다.

제43조 본 연방법에 의거한 법규정 도입

본 연방법에 의거하여 스스로의 법규정을 수행하도록 러시아연방 대통령에게 제안하고 러시아연방 정부에게 위임한다.

환경보호에 관한 연방법

2001년 12월 20일, 국가두마
2001년 12월 26일, 연방회의 승인

러시아연방 헌법에 의거하여 국민 각자는 유익한 환경에 대한 권리를 지니며, 각 사람은 자연과 환경을 보호하고, 러시아연방 영토에서 삶을 영위하는 국민들의 생활과 활동의 확고한 발전의 기반이 되는 자연의 보고(寶庫)를 신중하게 다룰 의무가 있다.

본 연방법은 환경보호 및 환경 안전에 대한 현재와 미래 세대의 수요를 충족시키고 법적 절차를 강화하기 위한 목적으로, 사회 경제적 과제의 균형적인 해결과, 유익한 환경과 생물학적 다양성, 천연자원의 보호를 추구하는 환경보호에 대한 정부 정책을 위한 법적 기초를 규정한다.

본 연방법은 러시아 연방 영토 및 러시아연방의 대륙붕, 배타적경제수역 내에 있는 지역에서 생명의 기본이 되며 환경에서 중요한 부분인 자연 환경에 영향을 미치는 경제활동 및 그 외 활동을 수행할 경우 발생하는 사회와 자연의 상호 작용에 대한 관계를 조정한다.



제1장

제1조 기본 개념

본 연방법에서는 다음과 같은 기본 개념들이 사용된다.

- 환경 : 자연환경, 자연물, 자연적 인위물, 인위물 요소들의 종합
- 자연환경(이하 ‘자연’이라 함) : 자연환경, 자연물, 자연적 인위물의 종합
- 자연환경 요소 : 지구에서 생명을 존속시키기 위한 유익한 조건을 종합적으로 제공하는 대지, 지하, 토양, 지표수, 지하수, 공기, 동·식물계, 그 외 유기체, 그 외 대기 중 오존, 지구 주변의 우주 공간

- 자연물 : 자연생태계, 자연 경관, 자체적인 자연적 특성을 보존하고 있는 그 모든 구성 요소들
- 자연적 인위물 : 인간에 의해 만들어지고, 경제활동 및 그 외 활동의 결과로 변화된 자연물 및 자연물의 특징을 지니고 있으며 휴양적 의미와 보호의 의미를 지니는 대상
- 인위물 : 인간의 사회적 요구를 충족하기 위하여 인간이 만든 것으로 자연물의 특징을 가지고 있지 않은 대상
- 자연생태계 : 공간적, 영토적 경계를 지니고 객관적으로 자연 환경에서 핵심이 되는 부분으로서, 자연생태계 내에서 생명체(식물, 동물 및 그 외 유기체)와 무생물인 그 요소들이 단일하게 기능적으로 상호작용을 하고 서로 물질 대사와 에너지 대사로 연계되어 있는 것
- 자연 복합체 : 지리적 특징 및 그 외에 그에 따른 특징에 의해 연합된 자연물들과 기능적, 자연적으로 연관된 복합체
- 자연경관 : 경제활동 및 그 외 활동의 결과에 의해 변화되지 않은 영토로, 단일한 기후 조건에서 형성된 일정한 지형, 토양, 식물 성장성 형식의 조합이라는 특징을 지닌다.
- 자연보호 : 자연환경의 보호 및 재생, 합리적인 천연자원 이용 및 재생산, 환경에 대하여 부정적인 영향을 미치는 경제활동 및 그 외 활동 방지 및 그러한 활동 결과의 제거를 목적으로 하는 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기구의 기관들, 사회단체, 그 외 비영리 단체, 법인, 자연인의 활동
- 환경의 품질 : 물리적, 화학적, 생물학적 지표 및 그 외 지표 및 그 종합에 의해 특징지어 지는 환경의 상태
- 유익한 환경 : 자연생태계, 자연물, 자연적 인위물의 기능을 확고히 하는 품질을 지닌 환경
- 환경에 대한 부정적인 작용 : 그 결과가 환경 품질의 부정적인 변화를 초래하는 경제활동 및 그 외 활동의 작용
- 천연자원 : 경제활동 및 그 외 활동을 수행할 경우 에너지원, 생산품, 소비의 대상으로 사용되거나 될 수 있으며 소비적 가치를 지니고 있는 자연환경, 자연물, 자연적 인위물의 요소
- 천연자원의 이용 : 경제활동 및 그 외 활동 과정에서 천연자원에 미치는

모든 종류의 영향을 비롯한 천연자원의 이용, 경제적 순환에 대한 천연 자원의 개입

- 환경오염 : 그 특징, 위치 또는 양이 환경에 부정적인 영향을 미치는 물질 및(또는) 에너지의 환경으로의 유입
- 오염물질 : 그 양 및(또는) 농도가 방사능 물질, 그 외 물질 등 화학 물질과 미생물에 규정된 기준을 초과하고 환경에 부정적인 영향을 미치는 물질 또는 물질들의 혼합물
- 환경보호 관련 기준(이하 ‘환경보호기준’이라 함) : 기준을 준수할 경우 자연생태계가 온전히 기능을 하고 생물학적 다양성이 유지되는, 규정된 환경의 품질 기준 및 환경에 대한 허용 기준
- 환경품질기준 : 물리적, 화학적, 생물학적 지표 및 그 외 환경상태 평가를 위한 지표들에 의하여 규정되며 그것을 준수할 경우 유익한 환경이 보장되는 기준
- 환경에 대한 허용기준 : 경제활동 및 그 외 활동의 환경에 대한 영향 지표에 의하여 규정되며 환경품질기준이 준수되도록 하는 기준
- 환경에 대한 인위적 작용의 허용기준 : 구체적인 영토 그리고(또는) 구역 내에 있는 환경 그리고(또는) 개별 자연환경 요소들에 영향을 미치는 모든 원인들의 종합적 허용작용의 수준을 고려하여 규정되며, 이것을 준수할 경우 자연생태계의 원활한 기능이 유지되고 생물학적 다양성이 보호되는 기준
- 방사능 물질, 그 외 물질 등 화학 물질과 미생물의 방출 및 대량배출 허용기준(이하 ‘물질 및 미생물의 방출 및 대량배출 허용기준’이라 함) : 규정된 제도에서 기술 기준을 고려하여 상시적 원인, 유동적 원인, 그 외 원인으로 인하여 환경에 유입이 허용되는 방사능 물질, 그 외 물질 등 화학물질과 미생물 지표에 의거하여 경제활동 및 그 외 활동의 주체를 위하여 규정된 기준
- 기술기준 : 상시적 원인, 유동적 원인 그 외 원인, 기술 과정, 설비를 위해 규정되며, 방출되는 상품 단위 당 계산된 물질 및 미생물 방출 및 대량배출 허용량을 반영하는 물질 및 미생물 방출 및 대량배출 허용기준
- 방사능 물질, 그 외 물질, 미생물을 비롯한 화학 물질의 한계 허용농도 기준(이하 ‘한계 허용농도기준’이라 함) : 환경에 존재하는 방사능 물질,

그 외 물질, 미생물을 비롯한 화학물질성분 한계허용기준에 의하여 규정되며, 준수하지 않을 경우 환경오염, 자연생태계의 퇴보를 일으킬 수 있는 기준

- 물리적 작용 허용기준 : 환경에 대한 물리적 요인의 한계 작용 수준에 의하여 규정된 것으로 그것을 준수할 경우 환경품질기준이 유지되는 기준
- 오염물질 및 미생물의 방출 및 대량배출한계(이하 '방출 및 대량배출한계'라 함) : 환경보호조치 수행기간 동안 규정된 오염물질 및 미생물의 환경으로의 방출 및 대량배출의 제한. 환경보호기준을 달성할 목적으로 현존하는 최고 기술의 도입도 포함됨.
- 환경에 대한 영향평가 : 계획 중인 경제활동 및 그 외 활동의 실현 가능 또는 불가 판정을 할 목적으로 이러한 활동이 환경에 미치는 직접적, 간접적 결과 및 그 외 결과의 발견, 분석, 산출하는 활동 형태
- 환경모니터링(생태모니터링) : 자연적 요인과 인위적 요인의 영향을 받는 환경상태 관찰, 환경상태의 평가, 예견
- 국립 환경모니터링(국립 생태모니터링) : 러시아연방 정부기관과 러시아연방 주체의 정부기관이 수행하는 환경모니터링
- 환경보호에 대한 감독(생태감독) : 환경보호에 대한 법률 위반의 방지, 발견, 차단과 환경분야 기준 및 기준 문서를 비롯한 요건들을 경제활동 주체 및 그 외 활동 주체들로 하여금 준수하도록 하기 위한 조치 체계
- 환경보호요건(이하 '자연보호요건'이라 함.) : 환경보호분야에 대한 법, 그 외 기준 시행령, 자연보호기준, 국가표준, 그 외 기준문서에 의해 규정된 경제활동 및 그 외 활동에 요구되는 의무조건, 규제 또는 그 전체
- 환경감사 : 독립적, 종합적이고 문서화된 경제활동 및 그 외 활동 주체의 환경보호기준, 기준문서, 국제표준요건 등의 준수평가 및 그러한 활동의 향상을 위한 권고안 마련
- 현존 최고의 기술 : 환경에 대하여 부정적인 영향을 감소시키기 위한 최신 과학 및 기술에 기초하고 경제적 요인과 사회적 요인을 고려하여, 지정된 실제 적용기간을 지니는 기술
- 환경에 대한 유해(harm) : 오염의 결과 생긴 환경에 대한 부정적인 변화로, 자연생태계의 퇴보 및 천연자원의 고갈을 야기한 변화

- 환경위험 : 자연적 요인 및 기술적 요인으로 인한 긴급 상황에 의하여 자연에 좋지 않은 결과를 끼치고 경제활동 및 그 외 활동의 부정적인 영향에 의해 야기되는 사건이 발생할 가능성
- 환경안보 : 경제활동 및 그 외 활동의 부정적인 작용, 자연적 요인 및 기술적 요인으로 인한 긴급 상황으로부터 환경 및 인간의 생존에 중요한 이익을 보호하는 상태

제2조 환경보호 관련법

1. 환경보호 관련법은 러시아연방 헌법에 기초하고 본 연방법, 그 외 연방법, 이들에 의거하여 채택된 러시아연방 시행령, 러시아연방 주체의 법과 시행령으로 구성된다.
2. 본 연방법은 러시아연방 영토에서 유효하다.
3. 본 연방법은 국제법 기준과 러시아연방법에 의거하여 러시아연방의 대륙붕과 배타적경제수역에서 유효하며 해양 환경보호를 목적으로 한다.
4. 환경보호분야에서 러시아연방에 거주하는 국민들의 삶과 활동의 기초로서 발생하는 문제들은 유익한 환경에 대한 국민의 권리 보장을 목적으로 러시아연방의 국제조약, 본 연방법, 그 외 연방법, 러시아연방 시행령, 러시아연방 주체의 시행령에 의해 조정된다.
5. 천연자원보호, 합리적 이용, 그 보전 및 복구와 관련하여 발생하는 문제들은 러시아연방의 국제조약, 토지법, 수자원법, 삼림법, 지하에 관한 법, 동물계에 대한 법, 그 외 환경보호 및 자연이용과 관련된 법에 의해 조정된다.
6. 국민의 위생 - 전염병 관점의 복지를 필요한 만큼 확립하기 위한 문제들은 국민위생-전염병복지법, 건강보호법, 그 외 인간에 유익한 환경 확립을 위한 법들에 의하여 조정된다.

제3조 환경보호의 기본 원칙

환경에 영향을 미치는 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체 정부기관, 지방 자치기구 기관, 법인, 자연인들의 경제활동 및 그 외 활동은 다음과 같은 원칙으로 수행되어야 한다.

- 유익한 환경에 대한 인간의 권리 준수원칙

- 유익한 인간의 생명활동을 위한 조건 확보원칙
- 환경발전 및 복지를 확보하기 위한 목적으로 과학적 근거에 의한 인간, 사회, 국가의 환경적, 경제적, 사회적 이익의 조합원칙
- 유익한 환경 및 환경안보를 확보하기 위해 필요한 조건으로서의 천연자원보호, 복원, 합리적 이용원칙
- 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체 정부기관, 지방 자치기구 기관들의 해당 영토에서의 유익한 환경확보 및 환경안보에 대한 책임성원칙
- 자연이용의 유료화 및 환경에 대한 유해 보상의 원칙
- 환경보호분야에서 통제의 독립성원칙
- 기획 중인 경제활동 및 그 외 활동의 환경위험 추정원칙
- 경제활동 및 그 외 활동 수행 결정 채택 시 환경에 대한 영향평가 의무화원칙
- 환경에 부정적인 영향을 미칠 가능성과 시민의 생명, 건강, 재산에 대한 위협의 가능성이 있는 경제활동 및 그 외 활동에 대한 근거가 되는 국립 사업 환경 감사 및 그 외 문건의 의무화원칙
- 경제활동 및 그 외 활동의 기획, 수행 시 영토의 자연적, 사회-경제적 특성 고려원칙
- 자연생태계, 자연 경관, 자연 복합체 보전 우선 원칙
- 환경보호분야 요건에 근거한 자연에 대한 경제활동 및 그 외 활동의 작용 허용원칙
- 환경보호기준에 의거한 환경에 대한 경제활동 및 그 외 활동의 부정적인 요인 감소원칙. 경제적 요인과 사회적 요인을 고려하여 현존 최고의 기술을 이용하여 달성할 수 있다.
- 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체 정부기관, 지방 자치기구 기관, 사회단체 및 그 외 비영리단체, 법인, 자연인들의 환경보호활동 참여의 무화 원칙
- 생물학적 다양성 보전의 원칙
- 경제활동 및 그 외 활동을 수행하거나 그러한 활동의 수행을 기획하는 경제활동 및 그 외 활동 주체들에 대한 환경보호 요건 규정의 종합적 접근 및 개별적 접근원칙
- 환경에 대한 예기치 못한 결과를 가져오는 경제활동 및 그 외 활동금지,

자연생태계의 퇴보, 동·식물계와 그 외 유기체의 유전자풀(gene pool)⁷⁾의 변형 및(또는) 파괴, 천연자원 고갈, 그 외 환경의 부정적인 변화를 가져올 수 있는 프로젝트의 실현금지원칙

- 개인이 환경상태에 대한 신뢰성 있는 정보를 획득할 수 있는 권리준수 원칙, 법률에 의거하여 유익한 환경에 대한 권리와 관련된 결정에 시민 참여원칙
- 환경보호에 관한 법률 위반에 대한 책임원칙
- 환경교육 및 훈육체계 조직 및 발전, 생태문화형성의 원칙
- 시민, 사회단체, 그 외 비영리 단체의 환경보호과제 해결에 대한 참여원칙
- 환경보호분야에서 러시아연방의 국제적 협력원칙

제4조 환경보호 대상

1. 경제활동 및 그 외 활동에 의한 오염, 고갈, 퇴보, 손상, 파괴 및 그 외 부정적인 작용으로부터 보호되어야 할 환경 대상은 다음과 같다.
 - 대지, 지하, 토양
 - 지표수 및 지하수
 - 숲, 그 외 식물, 동물 및 그 외 유기체 및 그 유전자풀(gene pool)
 - 대기 중 공기, 대기의 오존층, 지구 주변의 우주 공간
2. 가장 우선적으로 보호되어야 할 대상은 인위적 작용을 받지 않은 자연생태계, 자연경관, 자연복합체이다.
3. 특별보호대상은 세계문화유산 목록과 세계자연유산 목록에 포함되어 있는 대상, 생물국립 천연기념구역, 생물학적 야생지역, 국립 천연야생지역, 천연기념물, 국립공원, 자연공원, 수목원, 식물원, 요양소, 휴양지, 그 외 자연 복합체, 원시 거주지, 러시아연방 소수민족의 전통적 거주 및 경제활동 지역, 자연보호를 위하여 과학적, 역사·문화적, 미학적, 휴양용, 건강 증진적 가치 및 그 외 가치를 지니는 시설, 러시아연방의 대륙붕, 배타적경제수역, 희귀하거나 고갈 위협에 처한 토양, 삼림, 그 외 식물, 동물, 그 외 유기체, 그 거주 지역이다.

7) 어떤 생물집단 속에 포함되는 유전정보의 총량.



제2장 환경보호의 기본 관리

제5조 환경보호에 관련된 영역에서 러시아연방 정부기관의 권한

환경보호에 관련된 영역에서 러시아연방 정부기관의 권한에 속하는 것은 다음과 같다.

- 러시아연방 경제발전부문의 연방정책수행의 보장
- 환경보호분야 연방법 및 그 외 시행령 마련 및 발간과 그 적용에 대한 관리
- 러시아연방의 생태발전분야 연방프로그램의 마련, 확정, 실현 보장
- 러시아연방 영토에서 생태 재해의 법적지위 및 제도의 선언과 규정
- 생태재해지역에서의 환경보호조치 조정 및 실현
- 국립환경 모니터링(국립생태 모니터링) 수행절차 규정, 환경상태에 대한 국가감시시스템 형성 및 이러한 시스템의 기능보장
- 러시아연방에 도입되어 있는 소유 형태와 관계없이 경제활동 및 그 외 활동을 하는 시설과, 러시아연방 주체 2곳 이상의 영토 내에서 국경을 통과하여 환경오염을 발생시키고 환경에 부정적인 영향을 주는 시설에서 환경보호에 대한 정부의 통제실행절차 규정(연방정부 생태통제)
- 국가 환경보호관리를 수행하는 행정부의 연방기관 규정
- 러시아연방 대륙붕, 배타적경제수역에서의 해양환경을 포함한 환경보호 보장
- 방사능 폐기물과 위험 폐기물에 대한 관리절차규정, 방사능 안보확보에 대한 검사
- 환경상태 및 그 보호에 대한 연례정부보고서 마련 및 배포
- 환경보호 관련 요건 규정, 환경보호 관련 기준, 국가표준, 그 외 기준문서 마련 및 확정
- 오염물질 방출 및 대량배출에 대한 벌금규모 결정절차 규정, 폐기물과 환경에 부정적인 작용을 하는 그 외 시설의 수용
- 국가생태검사 기획 및 수행
- 환경보호 문제에 대하여 러시아연방 주체들과 공조
- 환경보호 관련법을 위반하는 경제활동 및 그 외 활동의 규제, 정지, 금

지 절차 규정 및 그 시행

- 환경보호 관련법 위반 결과 발생한 환경적 손실 보상에 대한 기소
- 환경교육시스템 기획 및 발전, 생태문화 형성
- 환경상태에 대한 신뢰성 있는 정보를 국민에게 제공
- 연방적 가치를 지니는 특별보호 천연영토와 세계자연유산 지정, 천연기념물 관리, 러시아연방 적색자료목록 도입
- 환경에 부정적인 영향을 주는 시설에 대한 국가통계조사 도입 및 환경에 부정적인 영향을 미치는 수준 및 양에 따라 등급별 분류
- 자연복합체, 자연물, 생태적 의미를 고려한 천연자원을 포함하여 특별히 보호되는 자연영토에 대한 국가통계조사 도입
- 환경에 대한 경제활동과 그 외 활동 영향의 경제적 평가
- 자연물과 자연적 인위물의 경제적 평가
- 자연보호 관련 개별활동형태에 대한 면허절차 규정 및 그 시행
- 자연보호분야에서 러시아연방의 국제적 협력 수행
- 그 외 연방법과 러시아연방의 그 외 시행령에 규정된 권한의 수행

제6조 자연보호에 관련된 영역에서 러시아연방 주체 정부기관들의 권한

자연보호에 관련된 영역에서 러시아연방 주체 정부기관들의 권한에 속하는 것은 다음과 같다.

- 러시아연방 주체의 지리학적, 자연적, 사회경제적 특징 및 그 외 특징을 고려하여 러시아연방 주체의 영토 내에서 환경보호의 기본방향 정의
- 러시아연방의 생태발전분야 연방정책과 해당 프로그램에 참여
- 지리학적, 자연적, 사회경제적 특징 및 그 외 특징을 고려하여 러시아연방 주체의 영토 내에서 생태발전분야 연방정책 실현
- 지리학적, 자연적, 사회경제적 특징 및 그 외 특징을 고려하여 러시아연방 주체의 법과 그 외 시행령 마련 및 발간, 그 수행에 대한 검사
- 해당 요건, 기준, 규칙을 포함하는 연방 수준과 동등한 자연보호 관련 기준, 국가표준, 그 외 기준문서의 마련 및 확정
- 러시아연방 주체들의 환경보호분야에 대한 특별 프로그램의 마련, 확정 및 실현
- 러시아연방 주체의 영토에 있는 생태재해지역에서 자연보호조치 및 환

정상상태 향상조치들의 수행

- 러시아연방 법률이 정한 절차에 따라 국가환경 모니터링(국가생태 모니터링) 기획 및 수행, 러시아연방 주체 영토의 환경상태에 대한 영토 감시시스템의 형성 및 기능 보장
- 소유형태와 관계없이 러시아연방 영토에 있는 경제활동 및 그 외 활동 시설에 대한 국가 환경보호 감독. 연방정부의 생태감독 수행에 해당하는 경제활동 및 그 외 활동 시설은 제외
- 경제활동 및 그 외 활동이 환경에 미치는 영향의 경제적 평가
- 범법자에게 행정적 책임 및 그 외 책임을 부과
- 환경보호분야 법률 위반 결과 발생한 환경적 손실 보상에 대한 기소
- 지역적인 차원에서 특별히 보호되는 자연 영토의 지정, 그러한 영토의 보호 및 이용에 대한 관리 및 감독
- 러시아연방 주체의 영토에서 생태교육시스템 기획, 발전 및 생태문화형성
- 러시아연방 주체의 영토 내에서 환경보호 관련법률을 위반하여 수행되는 경제활동 및 그 외 활동에 대하여 그 권한 내에서 규제, 정지 및(또는) 금지
- 러시아연방 주체의 영토 내에서 국민들에게 환경상태에 대한 신뢰성 있는 정보 제공
- 러시아연방 주체의 영토 내에서 환경에 부정적인 영향을 미치는 시설 및 대상 통계조사
- 러시아연방 주체의 적색자료목록 도입
- 생태에 대한 고유등록작업 수행
- 자체 권한 내에서 환경보호분야의 그 외 문제들을 조정

제7조 환경보호에 관련된 영역에서 지방자치기관들의 권한

환경보호에 관련된 영역에서의 지방자치기관들의 권한은 연방 법률에 의거하여 규정된다.

제8조 환경보호분야에 대한 국가관리를 수행하는 행정부 기관들

1. 환경보호분야의 국가관리는 러시아연방 헌법과 ‘러시아연방정부에 대한’

연방 헌법 법률에 규정된 절차에 따라 권한을 위임받은 연방 행정부기관들이 수행한다.

2. 환경보호분야의 국가관리를 수행하는 러시아연방 주체의 정부기관들은 러시아연방 주체에 의해 규정된다.

제9조 러시아연방 정부기관과 러시아연방 주체의 정부기관들 간의 환경보호분야 관련 영역에서의 권한 분할

1. 러시아연방 정부기관과 러시아연방 주체의 정부기관들 간의 환경보호분야 관련 영역에서의 권한 분할은 러시아연방 헌법과 연방 법률, 그 외 러시아연방 정부기관과 러시아연방 주체의 정부기관들 간의 권능 및 권한 분할 계약에 의하여 수행된다.
2. 러시아연방 주체 차원에서 수행되는 의무 국가생태조사 대상들의 국가생태조사를 포함하여 환경보호와 관련된 영역에서 일부 권한 이전(transport)에 대한 러시아연방 정부기관과 러시아연방 주체의 정부기관들 간의 협정서는 러시아연방 헌법과 연방 법률에 의거하여 체결된다.

제10조 지방자치기관들이 수행하는 환경보호분야 관리

환경보호분야 관리는 본 연방법, 그 외 연방 법률, 그 외 러시아연방 시행령, 러시아연방 주체의 법률, 그 외 시행령, 지방자치기관들의 자체 단체 구성정관 및 시행령에 의거하여 지방자치기관들에 의해 수행된다.



제3장 환경보호분야에 대한 시민, 사회 단체 및 그 외 비영리 단체의 권리와 의무

제11조 환경보호분야에 대한 시민의 권리와 의무

1. 시민 개개인은 유익한 환경에 대한 권리, 경제활동 및 그 외 활동, 자연적 요인과 기술적 요인에 의한 긴급 상황에 의해 발생하는 부정적인 작용으로부터 자연을 보호할 권리, 자연 상태에 대하여 신뢰성 있는 정보를 얻을 권리, 환경에 유해한 행위에 대해 보상을 받을 권리를 지닌다.
2. 시민의 권리:

- 자연보호분야에 대한 활동을 수행하는 사회 단체, 재단, 그 외 비영리 기구들을 설립할 권리
- 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관, 그 외 기구 및 책임자들에게 자신의 거주지의 환경상태와 환경보호 관련 조치에 대한 전반적이고 신뢰성 있는 정보를 요청할 권리
- 환경보호 문제에 대한 집회, 회합, 시위, 행진, 피케팅, 청원을 위한 서명 운동, 투표와 러시아연방 법률에 위배되지 않는 행위에 참여할 권리
- 사회 생태 검사 수행을 제안할 권리 및 지정된 절차에 따라 그것을 수행하는 데에 참여할 권리
- 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관의 환경보호 문제 결정에 공조할 권리
- 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관, 그 외 기구에 환경보호와 관련된 문제, 환경에 부정적인 영향을 미치는 작용에 대한 문제에 대하여 소송, 신고, 제안을 하고 적절한 시간에 해명을 받을 권리
- 환경 손실 보상에 대하여 법원에 기소할 권리
- 그 외 법에 규정된 권리를 수행할 권리

3. 시민의 의무:

- 자연과 환경을 보전할 의무
- 자연과 자연의 보고(寶庫)를 아낄 의무
- 그 외 법률 요건을 준수할 의무

제12조 자연보호분야에서 활동하는 사회 단체 및 그 외 비영리 단체의 권리와 의무

1. 자연보호분야에서 활동하는 사회단체 및 그 외 비영리 단체는 다음과 같은 권리를 지닌다.
 - 자연보호분야의 프로그램을 지정된 절차에 따라 준비, 홍보, 실현할 권리, 자연보호분야의 시민의 권리와 법적 이익을 수호할 권리, 자연보호분야의 활동 수행에 시민 자원자를 유치할 권리
 - 자체 자금 및 유치 자금으로 환경보호, 천연자원 복원, 생태 안보 확보 분야 활동을 수행하고 홍보할 권리
 - 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관의 환

경보호 문제 결정에 공조할 권리

- 러시아연방 법률에 의거하여 집회, 회합, 시위, 행진, 피케팅, 청원을 위한 서명 운동을 조직하고 해당 행사에 참여할 권리, 환경보호 문제에 대한 투표와 환경보호 관련 프로젝트 논의에 대한 제안을 할 권리
 - 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관, 그 외 기구 및 책임자들에게 자신의 거주지의 환경상태와 환경보호 관련 조치에 대하여 및 환경, 국민의 생명, 건강, 재산에 위협을 초래하는 경제활동 및 그 외 활동의 현황 및 사실에 대하여 전반적이고 신뢰성 있는 정보를 요청할 권리
 - 시행했을 경우 환경, 국민의 생명, 건강, 재산에 부정적인 작용을 할 수 있는 경제적 결정 및 그 외 결정에 지정된 절차에 따라 참여할 권리
 - 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관, 그 외 기구에 환경보호와 관련된 문제, 환경에 부정적인 영향을 미치는 작용에 대한 문제에 대하여 소송, 신고, 기소, 제안을 하고 적절한 시간에 해명을 받을 권리
 - 환경에 손실을 주고 시민의 생명, 건강, 재산에 위협을 초래하는 경제활동 및 그 외 활동을 동반하는 시설의 설계, 부지 선정 문제에 대하여 지정된 절차에 따라 심리를 조직, 수행할 권리
 - 지정된 절차에 따라 사회 생태 검사를 조직, 수행할 권리
 - 국가생태검사에 참여할 자체 대표를 추천할 권리
 - 환경에 부정적인 작용을 할 수 있는 경제활동 및 그 외 활동을 동반하는 시설의 설계, 부지 선정, 건축, 재건축 결정 취소소송, 시설 이용 결정 취소소송, 환경에 부정적인 작용을 하는 경제활동 및 그 외 활동의 규제 및 정지, 금지 소송을 위하여 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관을 기소할 권리
 - 환경 손실 보상에 대한 기소를 할 권리
 - 규정된 법률에 의한 다른 권리를 행사할 권리
2. 사회 단체와 그 외 비영리 단체들은 자연보호 활동 수행 시 환경보호 관련 요건을 준수하여야 한다.

제13조 유익한 환경에 대한 권리 확보를 위한 국가조치체계

1. 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관 및 책임자는 국민, 사회단체, 그 외 비영리 단체의 환경보호 권리 실현에 공조하여야 한다.
2. 그 경제활동과 그 외 활동이 환경에 유해한 영향을 미칠 수 있는 시설을 수용할 경우, 시민들의 의견 또는 투표 결과를 고려하여 수용 결정을 내린다.
3. 본 연방법, 그 외 연방법, 그 밖의 러시아연방 시행령에 규정되어 있는 시민, 사회 단체, 그 외 단체의 환경보호 활동 및 그 권리 실현을 방해하는 책임자는 지정된 절차에 의거하여 책임을 진다.



제4장 환경보호에 대한 경제적 관리

제14조 환경보호에 대한 경제적 관리 방법

환경보호에 대한 경제적 관리 방법에는 다음과 같은 것이 해당된다.

- 경제 예측에 근거한 정부의 사회경제 발전 예측
- 러시아연방의 경제 발전에 대한 연방 프로그램 및 러시아연방 주체의 환경보호분야에 대한 기획 프로그램 개발
- 환경에 대한 유해를 방지할 목적으로 환경보호 행사 마련 및 수행
- 환경에 대한 부정적인 작용에 대하여 요금 부과
- 오염 물질 및 미생물의 방출 및 유출 한계 설정, 공장 폐기물 및 소비재 쓰레기 수용 한계 설정 및 그 외 환경에 부정적 작용을 하는 형태에 대한 한계 마련
- 자연물과 자연적 인위물에 대한 경제적 평가
- 환경에 대한 경제활동 및 그 외 활동의 영향에 대한 경제적 평가 수행
- 현존 최고의 기술 도입, 비전통적인 형태의 에너지도입, 재생 자원 이용, 폐기물 재처리 시 세제 혜택 및 그 외 혜택 제공. 러시아연방 법률에 의거하여 효과적인 환경보호 조치를 수행할 경우에도 세제 혜택 및 그 외 혜택 제공
- 환경보호를 지향하는 기업의 활동, 이노베이션 활동, 그 외 활동(생태

보험 포함) 지원

- 지정된 절차에 따라 환경 오염 보상
- 그 외 환경보호 개선 및 효과적인 환경보호를 위한 경제적 관리 방법들

제15조 러시아연방의 경제 발전에 대한 연방 프로그램 및 러시아연방 주체의 환경보호분야에 대한 기획 프로그램 개발

1. 환경보호를 위한 행사를 기획, 개발, 수행할 목적으로 러시아연방의 경제 발전에 대한 연방 프로그램 및 러시아연방 주체의 환경보호분야에 대한 기획 프로그램이 개발된다.
러시아연방의 경제 발전과 관련된 연방 프로그램의 개발, 재정마련, 실현 절차는 러시아연방 법률에 의거하여 규정된다.
러시아연방 주체의 환경보호에 관련된 기획 프로그램의 개발, 재정마련, 실현 절차는 러시아연방 주체의 법률에 의거하여 규정된다.
2. 러시아연방 경제 발전 관련 연방 프로그램 및 러시아연방 주체의 환경보호 관련 기획 프로그램은 시민과 사회 단체의 제안을 고려하여 마련된다.
3. 환경보호에 대한 행사의 기획과 개발은 정부의 사회경제 발전 전망 보고서, 러시아연방 경제 발전 관련 연방 프로그램, 러시아연방 주체의 환경보호 관련 기획 프로그램을 고려하고 환경보호 과제 해결을 위한 과학 연구에 기초하여 수행한다.
4. 환경에 부정적인 영향을 미치는 경제활동 및 그 외 활동을 수행하는 법인과 개인 기업은 법률이 지정한 절차에 따라 환경보호 행사를 기획, 개발하고 수행하여야 한다.

제16조 환경에 대한 부정적인 영향에 대한 벌금

1. 환경에 대한 부정적인 영향을 미치는 경우 요금을 징수한다.
환경에 대한 부정적인 영향에 대한 벌금 징수 형태는 연방법에 의하여 규정된다.
2. 환경에 부정적인 영향을 미치는 형태는 다음과 같다.
 - 오염 물질 및 그 외 물질을 대기 중으로 방출
 - 오염 물질, 그 외 물질 및 미생물들을 지표수, 지하수, 저수지로 대량 배출

- 지하, 토양 오염
 - 산업 폐기물과 소비재 쓰레기 방치
 - 소음, 열, 전자기, 이온화 및 그 외 물리적 작용에 의한 환경 오염
 - 그 외 환경에 대한 부정적인 작용
3. 환경에 대한 부정적인 작용에 대한 요금 공제 및 징수 절차는 러시아연방 법률에 따라 규정된다.
 4. 경제활동 및 그 외 활동 주체는 본 조의 1항에서 정의한 요금 징수로 인하여 환경보호 행사 수행 및 환경 오염에 대한 보상이 면제되지 않는다.

제17조 환경보호를 목적으로 수행되는 기업의 활동

1. 환경보호를 목적으로 수행되는 기업의 활동은 정부의 지원을 받는다.
2. 환경보호를 목적으로 수행되는 기업 활동의 정부 지원은 법률에 의거하여 세금 혜택 및 그 외 혜택을 받는 방법으로 이루어진다.

제18조 생태 보험

1. 생태 보험은 생태가 위험한 경우 법인과 자연인의 재산상의 이익을 보호할 목적으로 수행된다.
2. 러시아연방에서는 정부의 의무 생태 보험이 시행될 수 있다.
3. 러시아연방에서 생태 보험은 러시아연방 법률에 의거하여 시행된다.



제5장 환경보호 관련 기준

제19조 환경보호 관련 기준 확립의 기본

1. 환경보호 관련 기준 확립은 유익한 환경의 보호와 생태 안전을 보장하기 위하여 경제활동 및 그 외 활동의 환경에 미치는 작용을 정부가 관리할 목적으로 시행된다.
2. 환경보호 관련 기준확립은 환경의 품질 기준, 경제활동 및 그 외 활동 수행 시 환경에 대한 허용 작용 기준, 그 외 환경보호 기준, 환경보호분야 정부 표준 및 그 외 기준문서를 규정하는 데에 있다.
3. 환경보호분야 기준 및 기준 문서는 환경보호분야 국제법과 표준을 고려하

여 현대과학기술에 의거하여 적절하게 개발, 확정, 도입된다.
 환경보호분야 기준 확립은 러시아연방 정부에 의해 규정된 절차로 시행된다.

제20조 환경보호분야 기준 마련의 요건

환경보호분야 기준 개발은 다음과 같다.

- 환경보호분야 기준의 근거에 따른 과학연구 작업 수행
- 지정된 절차에 따라 환경보호분야 대한 조사, 기준 확정 및 공표
- 환경보호분야 기준의 개발 또는 재검토의 근거 규정
- 환경보호분야 기준에 대한 적용 및 준수에 대한 감독
- 환경보호분야 기준에 대한 단일한 정보 데이터 베이스 구축 및 시행
- 환경보호분야 기준의 생태적, 사회적, 경제적 결과의 평가 및 예측

제21조 환경품질기준

1. 환경품질기준은 자연생태계, 동·식물과 유기체의 유전자풀(gene pool)을 보호할 목적으로 환경상태를 평가하기 위하여 규정된다.
2. 환경품질기준에 속하는 사항은 다음과 같다.
 - 방사능 물질을 포함하여 화학 물질의 한계 허용 농도 기준 등 환경상태에 대한 화학적 지표에 의거하여 규정된 기준
 - 방사능 및 열 수준 지표를 포함하여 환경상태에 대한 물리적 지표에 의거하여 규정된 기준
 - 환경품질의 지표로 이용되는 동·식물 및 유기체 종류 및 그룹을 포함한 환경상태에 대한 생물학적 지표에 의거하여 규정된 기준
 - 그 외 환경품질기준
3. 환경품질기준을 규정할 경우에는 영토와 수역의 자연적 특징, 자연물과 자연적 인위물, 특별하게 자연보호적 의미를 지니고 있는 특별히 보호되는 자연 영토, 자연 경관의 역할을 고려한다.

제22조 환경에 대한 허용작용기준

1. 경제활동 및 그 외 활동이 허용작용기준 환경에 주는 부정적인 작용을 방지하기 위하여 자연 이용자인 법인과 자연인에게 다음과 같이 환경에 대한 허용작용기준이 규정된다.

- 물질 및 미생물의 허용 방출 및 대량 배출 기준
 - 공장 폐기물과 소비재 쓰레기의 형성 기준 및 그 수용 한계
 - 물리적 작용의 허용 기준(열의 양, 소음의 수준, 진동, 이온화 방사, 전자기장력, 그 외 물리적 작용)
 - 자연환경 구성 요소의 제거에 대한 허용 기준
 - 환경에 대한 인위적 작용의 허용 기준
 - 환경보호 목적으로 러시아연방 법률과 러시아연방 주체의 법률이 규정하는, 경제활동 및 그 외 활동 시 환경에 대한 그 외 한계 작용의 기준
2. 환경에 대한 허용작용기준은 영토와 수역의 자연적 특징을 고려하여 환경의 품질 기준을 준수할 수 있도록 하여야 한다.
 3. 규정된 환경에 대한 허용작용기준 초과에 대하여 경제활동 및 그 외 활동의 주체는 환경에 미친 유해성의 정도에 따라 법률에 따른 책임을 진다.

제23조 물질 및 미생물의 방출 및 대량배출 허용기준

1. 물질 및 미생물의 방출 및 대량배출 허용기준은, 환경에 대한 인위적 작용의 허용기준, 환경품질기준, 기술기준에 근거하여 경제활동 및 그 외 활동을 하는 주체들에 의해 발생하는 상시적 작용 원인, 유동적 작용 원인 그 외 작용 원인을 위하여 규정된다.
2. 기술 기준은 경제적 요인과 사회적 요인을 고려하고 현존 최고의 기술의 이용에 근거하여 상시적 원인, 유동적 원인, 그 외 원인을 위하여 규정된다.
3. 물질 및 미생물 방출 및 대량 배출 허용 기준을 준수하는 것이 불가능할 경우, 단계적으로 물질 및 미생물의 규정된 허용 방출 기준을 준수할 것을 고려하여, 환경보호 조치가 수행되는 기간 동안만 효력을 발생하는 현존 최고의 기술 도입 및 그 외 자연보호 프로젝트의 시행 허가증에 기초하여 방출 및 대량 배출에 대한 한계가 규정된다.
방출 및 대량 배출에 대한 한계 규정은 환경보호 관련 정부의 관리를 수행하는 행정 기관과 합의한 방출 및 대량 배출 감소 계획이 있을 경우에만 허용된다.
4. 규정되어 있는 물질 및 미생물의 방출 및 대량 배출 허용기준과 방출 및 대량 배출 한계 내의 방사능 물질, 그 밖의 물질, 미생물을 포함한 화학

물질의 방출 및 대량 배출은 환경 보호 관련 정부의 관리를 수행하는 행정기관이 발급한 허가증에 근거하여 허용된다.

제24조 공장 폐기물과 소비재 쓰레기 형성기준 및 그 수용 한계

공장 폐기물과 소비재 쓰레기의 형성기준 및 그 방치 한계는 법률에 따라 환경에 대한 부정적인 작용을 방지할 목적으로 규정된다.

제25조 환경에 대한 물리적 작용의 허용기준

환경에 대한 물리적 작용의 허용기준은 환경에 대한 인위적인 작용의 한계 기준, 환경품질기준에 의거하고 그 외 물리적인 작용을 하는 대상의 영향을 고려하여 작용을 하는 대상의 경우에 따라 개별적으로 규정된다.

제26조 자연환경 구성 요소 제거의 허용기준

1. 자연환경 구성 요소 제거의 허용기준은 자연물과 자연적 인위물의 보호, 자연생태계의 건강한 기능을 확보하고 그 퇴보를 방지하기 위한 목적으로 자연환경 구성 요소 제거의 양을 제한함에 따라 규정된 기준이다.
2. 자연환경 구성 요소 제거의 허용기준과 그 기준의 규정 절차는 지하에 관한 법, 토지법, 수자원법, 삼림법, 동물계에 관한 법, 그 외 환경보호에 관련된 법에 따르며, 본 연방법과 환경보호 관련 그 외 연방법, 러시아연방 시행령에 의거하여 규정된 환경보호 요건과 개별적인 천연자원 종의 보호 및 번식에 대한 요건에 의거하여 규정된다.

제27조 환경에 대한 인위적 작용의 허용기준

1. 환경에 대한 인위적 작용의 허용기준은 구체적인 영토 및(또는) 수역의 한계 내에 있는 자연에 대하여 상시적 작용 원인, 유동적 작용 원인, 그 외 작용 원인을 평가하고 조정할 목적으로, 경제활동 및 그 외 활동의 주체를 위하여 규정된다.
2. 환경에 대한 인위적 작용의 허용기준은 환경에 대하여 작용하는 경제적 활동 및 그 외 활동의 작용 형태별 및 해당 영토 및(또는) 수역에 존재하는 모든 원인들의 종합적인 작용별로 규정된다.
3. 환경에 대한 인위적 작용의 허용 기준을 규정할 경우에는 구체적인 영토

그리고(또는) 수역의 자연적 특징이 고려된다.

제28조 그 외 환경보호 관련 기준

환경에 작용하는 경제적 활동 및 그 외 활동의 작용을 정부 차원에서 조정하고 환경품질을 평가할 목적으로, 본 연방법, 그 외 연방법, 러시아연방 시행령, 러시아연방 주체의 법률 및 그 외 시행령에 의거하여 환경보호에 관련된 그 밖의 기준들이 규정된다.

제29조 환경보호 관련 정부 표준 및 그 외 기준 문서

1. 환경보호 관련 정부 표준 및 그 외 기준 문서로 다음과 같은 사항들이 규정된다.
 - 상품, 노동, 서비스 및 각각 해당하는 검사방법에 대한 환경 관련 요건, 기준, 규칙
 - 환경에 대한 부정적인 작용을 방지할 목적으로 경제활동 및 그 외 활동 규제
 - 환경보호분야의 활동 규제 절차 및 그러한 활동의 관리
2. 환경보호 관련 정부 표준 및 그 외 기준 문서는 과학기술 발전상황과 국제법과 국제표준의 요건을 고려하여 마련된다.
3. 새로운 기계, 기술, 소재, 물질, 그 외 상품, 기술적 프로세스, 그러한 상품의 보관, 운송, 이용, 그 후 산업 폐기물 및 소비재 쓰레기 범주로의 변환에 대한 정부 표준에서는 환경보호 관련 요건, 기준, 규칙들이 고려된다.

제30조 환경보호 관련 개별활동 종류의 면허

1. 환경보호 관련 개별활동 종류는 면허 대상이다.
2. 면허 대상인 환경보호 관련 개별활동 종류의 목록은 연방법에 의해 규정된다.

제31조 생태 인증

1. 생태 인증은 러시아연방 영토 내에서 생태적으로 안전한 경제활동 및 그 외 활동을 수행하도록 하기 위한 목적으로 시행된다.
2. 생태 인증은 의무적 또는 자발적으로 이루어질 수 있다.

3. 의무 생태 인증은 러시아연방 정부가 지정한 절차에 따라 시행된다.



제6장 환경에 대한 작용 평가 및 생태조사

제32조 환경에 대한 작용 평가의 수행

1. 환경에 대한 작용의 평가는 환경에 직접적 또는 간접적으로 영향을 미칠 수 있는 경제활동 및 그 외 활동 계획에 대하여 경제활동 및 그 외 활동 주체의 소유에 대한 법적 형태와 관련 없이 수행된다.
2. 환경에 대한 작용 평가는 기획하고 있는 경제활동 및 그 외 활동에 대한 기초가 되는 예비투자 계획서를 포함한 예비 설계문서, 설계문서에 대하여 모든 형태의 대안을 개발할 경우 사회 단체가 참여한 가운데 시행된다.
3. 환경에 대한 작용 평가 자료의 요건은 환경보호분야의 정부 관리를 담당하는 연방 행정 기관에 의하여 규정된다.

제33조 생태조사

1. 생태조사는 환경보호 관련 요건에 대한 계획 중인 경제활동 및 그 외 활동의 적합 여부를 규정하기 위한 목적으로 수행된다.
2. 생태조사 수행 절차는 생태조사에 관한 연방법에 의해 규정된다.



제7장 경제활동 및 그 외 활동 수행 시 환경보호에 대한 요건

제34조 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 입지 선정, 설계, 건축, 재건축, 이용, 임시 폐쇄, 철거 시 환경보호에 관한 일반적인 요건

1. 직접적 또는 간접적으로 환경에 부정적인 작용을 하는 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 입지 선정, 설계, 건축, 재건축, 이용, 임시 폐쇄, 철거는 환경보호에 대한 요건에 의거하여 수행된다. 이 때 환경보호, 자연환경 복구, 천연자원의 합리적인 이용 및 번식, 생태 안전 확보에 대한 조치가 설정되어야 한다.

2. 환경보호에 대한 요건을 위반한 경우, 환경보호분야의 정부 관리를 담당하는 행정 기관의 지시에 따라 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 입지 선정, 설계, 건축, 재건축, 이용, 임시 폐쇄, 철거가 정지된다.
3. 환경보호에 대한 요건 위반 시 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 입지 선정, 설계, 건축, 재건축, 이용, 임시 폐쇄, 철거의 완전한 중단은 재판 및(또는) 중재 재판의 결과에 근거하여 시행된다.

제35조 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 입지 선정 시 환경보호에 관한 요건

1. 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 입지 선정 시, 그러한 시설을 운용한 결과 발생하는 근거리 및 원거리의 생태적 영향, 경제적 영향, 인구적 영향 및 그 외 영향을 고려하고, 유익한 환경보호, 생물학적 다양성, 합리적인 천연자원 이용 및 번식을 우선 시하여 환경보호, 자연환경의 복원, 합리적인 천연자원의 이용 및 번식, 생태 안전에 대한 요건을 수행하도록 하여야 한다.
2. 정부 생태조사 결과가 긍정적일 경우 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 입지 선별은 법률요건을 준수하여 수행된다.
3. 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 배치 문제가 시민의 당연한 이익에 관련이 있을 경우 해당 영토에서 투표한 결과를 고려하여 결정이 내려진다.

제36조 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설 설계 시 환경보호에 대한 요건

1. 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설 설계 시 환경에 대한 인위적 작용의 허용기준을 고려하고 환경오염 예방과 제거를 위한 조치와 공장 폐기물 및 소비재 쓰레기 수용 방법을 설정하여야 하며, 환경보호, 자연환경 복원, 합리적인 천연자원 이용 및 번식을 촉진시키는 에너지 절감형 기술, 폐기물이 적은 기술, 폐기물을 남지 않는 기술, 그 외 현존하는 최고의 기술을 적용해야 한다.
2. 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 설계, 건축, 재건축, 기술적 보완, 임시 폐쇄, 철거 시 그러한 업무 및 설계로부터 계획 중인 환경보호에 대한 조치를 배제하는 설계 업무 및 확정된 설계비용의 변경은 금지된다.
3. 국가의 생태 조사에서 긍정적인 결론을 얻지 못한 프로젝트는 확정 대상

이 되지 못하며 그 프로젝트를 실현하기 위한 재정 마련은 금지된다.

제37조 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 설계 및 재건축 시 환경보호에 대한 요건

1. 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 설계 및 재건축은, 환경보호에 대한 요건, 위생 및 건축 요건, 기준, 규칙을 준수하고 국가생태조사에서 긍정적인 결론을 얻은 확정된 프로젝트에 대하여 수행되어야 한다.
2. 프로젝트가 확정되기 전, 자연 상태의 토지를 할당하기 전의 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 건축 및 재건축은 금지된다. 또한 확정된 프로젝트에 대하여 자연보호에 대한 요건에 손실을 입히도록 변경하는 것도 금지된다.
3. 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 건축 및 재건축을 수행할 경우, 러시아연방 법률에 의거하여 환경보호 조치, 자연환경 복원 조치, 토지 재개발 조치가 채택된다.

제38조 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 이용 시 환경보호에 대한 요건

1. 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 이용은 정해진 프로젝트에 의하여 환경보호에 대한 요건을 완전히 이행하는 조건으로, 환경보호 담당 정부 관리를 수행하는 연방행정기관의 대표들로 구성되는 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 건물 운영위원회 규정에 의거하여 이루어진다.
2. 환경보호에 대하여 규정된 요건을 이행할 수 있는 기술 장비, 공장 폐기물과 소비재 쓰레기의 유해제거 및 안전한 배치기술, 오염물질 방출 및 대량배출로 인한 유해제거기술을 설비하지 않은 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 이용은 금지된다. 또한 환경오염 관리장비를 설비하지 않고, 러시아연방 법률에 의거하여 프로젝트에 의해 규정된 환경보호, 자연환경 복원, 토지 재개발, 토지개발업무를 완수하지 않고 시설을 이용하는 것도 금지된다.
3. 건물, 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 운영 위원회 임원들과 회원들은 러시아연방 법률에 의거하여 환경보호 관련 법률요건에 부합하지 않는 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 입주에 대한 행정적 책임 및 그 외 책임을 진다.

제39조 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 이용 및 사용 중지 시 환경보호 관련 요건

1. 구조물, 건축물 및 그 외 시설을 이용하는 법인과 자연인은 환경보호, 자연환경 복원, 합리적인 천연자원 이용 및 재생산에 대한 확정된 기술 및 요건을 준수하여야 한다.
2. 구조물, 건축물 및 그 외 시설을 이용하는 법인과 자연인은 환경보호 관련 요건을 수행하기 위하여 공장 폐기물과 소비재 쓰레기의 유해제거 및 안전한 배치기술, 오염물질 방출 및 대량배출로 인한 유해제거용 기술장비 및 기술을 사용하여 환경품질기준을 준수하고, 법률에 의거하여 자연환경 복원, 토지 재개발, 토지 개발을 위한 조치를 수행한다.
3. 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 사용 중지는 환경보호 관련 법률에 의거하고, 규정된 절차로 확정된 설계 문서가 있을 경우 수행된다.
4. 구조물, 건축물 및 그 외 시설을 사용 중지할 경우에는 유익한 환경을 보장하기 위한 목적으로 자연환경 복원, 자연환경 구성요소의 재생산을 위한 조치가 개발되어 실현되어야 한다.
5. 구조물, 건축물 및 그 외 시설의 기능 변경은 환경보호 담당 정부관리를 수행하는 행정기관의 승인에 따라 수행된다.

제40조 에너지 시설의 부지 선정, 설계, 건축, 재건축, 입주 및 이용 시 환경보호 관련 요건

1. 에너지 시설의 부지 선정, 설계, 건축, 재건축은 본 연방법의 34-35조의 요건에 의거하여 수행된다.
2. 화력 발전소 설계 및 건축 시에는 오염 물질 방출 및 대량 배출에 대한 고효율의 정화 장비를 설비하고 환경적으로 안전한 연료를 사용하며 안전한 공장 폐기물 수용을 고려하여야 한다.
3. 에너지 시설의 부지 선정, 설계, 건축, 재건축, 입주 및 이용 시 해당 지역의 실제 전기 에너지 소비량과 지형의 특징을 고려하여야 한다.

위의 시설을 설치할 경우 수도 시설, 저수 지역, 수자원, 토지, 토양, 삼림, 그 외 식물, 생물학적 다양성 보호를 위한 조치를 고려하여야 하고, 자연생태계의 온전한 기능성, 자연 경관, 특별히 보호되는 자연 영토 및 천연기념물을 보호하도록 하여야 하며, 저수지의 소제 및 침수 시 목재와 토양의 영양층을 적절한 시기에 활용하기 위한 조치, 수상 생물자원의 재생

산에 유용한 조건을 보장하는 자연 환경의 부정적인 변화를 막고 수자원의 체계를 보호하는 조치를 취하여야 한다.

4. 원자력 발전소를 포함한 핵 시설의 입지 선정, 설계, 건축, 입주, 이용 시 이러한 시설의 방사능 작용으로부터 환경을 보호하여야 하고, 규정된 기술 과정 수행 절차 및 기준과 방사능 안전을 담당하는 정부 감독 및 감사를 수행하는 권한을 수행하는 연방 행정 기관의 요건을 준수하여야 하며, 핵에너지 이용 시 정부의 안전 관리가 수행되어야 하며, 러시아연방 법률과 일반적인 국제법의 원칙과 기준에 의거하여 환경과 국민에 대하여 완벽하게 방사능 안전을 확보하고 핵 시설을 다루는 작업자들을 교육하고 그 전문성을 유지시켜야 한다.
5. 원자력 발전소를 포함한 핵 시설의 입지 선정은, 설계도와 그 외 근거 자료에 대하여, 러시아연방법이 규정하고 핵 시설의 환경 방사능 안전을 확증하는 정부 환경 조사와 그 외 정부 조사에 대한 긍정적 결론이 있을 경우 수행된다.
6. 원자력 발전소를 포함하여 핵 시설의 입지 프로젝트는 그 시설의 사용 중지 시 안전을 보장하는 방법론을 포함하여야 한다.

제41조 군사 및 방위 시설, 무기, 군사 기계의 부지 선정, 설계, 건축, 재건축, 입주 및 이용, 이용 중지 시 환경보호 관련 요건

1. 건물, 구조물, 건축물, 그 외 시설의 부지 선정, 설계, 건축, 재건축, 입주 및 이용 시 제출되는 환경보호 관련 요건은 환경보호 관련 요건의 준수를 방해하는 긴급한 상황을 제외하고 군사 및 방위 시설, 무기, 군사 기계에 대하여 적용된다.
2. 군사 및 방위 시설, 무기, 군사 기계의 부지 선정, 설계, 건축, 재건축, 입주 및 이용 시 환경보호 관련 요건의 준수를 방해하는 긴급 상황에 대한 목록은 러시아연방 법률에 의해 결정된다.

제42조 농업 목적의 시설 이용 시 환경보호 관련 요건

1. 농업 목적의 시설 이용 시에는 환경보호 관련 요건이 준수되고 토지, 토양, 수자원 관련 시설, 동·식물, 그 외 유기체를 경제활동 및 그 외 활동의 부정적인 작용으로부터 보호하는 조치가 수행되어야 한다.

2. 농산품의 생산, 출하, 가공을 수행하는 농업 기관과 그 외 농업 종사 기관들은 활동 수행 시 환경보호 관련 요건을 준수하여야 한다.
3. 농업 목적의 시설들은 토양, 지표수, 지하수, 저수 지역, 대기 오염을 해소하는 필수 위생-보호 구역 및 정화 시설을 지니고 있어야 한다.

제43조 개간 시스템 및 개별적으로 위치하는 수력기계 설비를 위한 토지 개간, 부지 선정, 설계, 건축, 재건축, 입주 및 그 이용 시 환경보호 관련 요건

개간 시스템 및 개별적으로 위치하는 수력기계 설비의 토지 개간, 부지 선정, 설계, 건축, 재건축, 입주 및 이용 시 수자원 공급균형을 위한 조치, 물의 경제적 이용을 위한 조치, 토지, 토양, 삼림, 그 외 동·식물 및 유기체의 보호, 개간 작업 수행 시 환경에 대한 부정적인 작용을 예방하기 위한 조치들을 채택하여야 한다. 토지 개간은 환경상태를 악화시켜서는 안되며 자연생태계의 공고한 기능을 파괴해서는 안된다.

제44조 도시 정착지 및 농촌 정착지의 입지 선정, 설계, 건축, 재건축 시 환경보호 관련 요건

1. 도시 정착지 및 농촌 정착지의 입지 선정, 설계, 건축, 재건축 시에는 인간의 생명 활동 및 동·식물 및 그 외 유기체의 거주에 유익한 환경상태를 확보하고 자연생태계의 공고한 기능을 확보하는 환경보호 관련 요건이 준수되어야 한다.
건물, 구조물, 건축물, 그 외 시설은 환경보호 관련 요건, 위생 기준, 도시 건설 요건을 고려하여 부지가 선정되어야 한다.
2. 도시정착지 및 농촌정착지 계획 및 건축 시에는 환경보호 관련 요건이 준수되고 공장 폐기물과 소비재 쓰레기의 유해 제거 및 안전한 배치를 위한 조치와 환경 복원, 토지 재개발, 토지 개발을 위한 조치 및 그 외 법률에 의거한 환경보호 및 생태안전조치들이 채택되어야 한다.
3. 도시정착지 및 농촌정착지의 환경을 보호하기 위한 목적으로, 삼림공원지역을 포함하여 위생보호지역, 녹화지역, 녹지 등과 같은 방어지역 및 보호지역이 설치되고, 그 외 자연이용 제한 제도가 도입되어 적극적인 경제활동이 배제된 방어지역 및 보호지역이 설치된다.

제45조 자동차 및 그 외 교통 수단의 생산 및 이용 시 환경보호 관련 요건

1. 자동차 및 그 외 교통 수단의 생산은 환경보호 관련 요건에 의거하여 수행된다.
2. 자동차 및 그 외 환경에 부정적인 작용을 하는 교통 수단을 이용하는 법인과 자연인은 물질 및 미생물 방출 및 대량배출 허용기준을 준수하여야 하며, 오염물질 유해제거 및 그것의 중화를 위한 조치와 소음 및 그 외 환경에 부정적인 작용의 수준을 감소시키는 조치를 취해야 한다.
3. 자동차 및 그 외 교통 수단의 생산 및 이용에 대한 관계는 법률에 의하여 조정된다.

제46조 석유가스 채굴 생산시설 및 석유, 가스, 가공 상품의 재처리시설, 운송시설, 보관시설, 판매시설의 입지선정, 설계, 건축, 재건축, 입주, 이용 시 환경보호 관련 요건

1. 석유가스 채굴 생산시설 및 석유, 가스, 가공 상품의 재처리시설, 운송시설, 보관시설, 판매시설의 입지 선정, 설계, 건축, 재건축, 입주, 이용은 환경보호 관련 법률이 지정한 요건에 의거하여 수행된다.
2. 석유가스 채굴 생산시설 및 석유, 가스, 가공 상품의 재처리시설, 운송시설, 보관시설, 판매시설의 입지 선정, 설계, 건축, 재건축, 입주, 이용 시에는 석유(석유에 동반되는) 가스와 광물화된 물의 생산과 대량 방출 폐기물의 정화 및 유해 제거를 위한 조치, 환경에 대한 부정적인 작용의 감소 조치, 해당 시설의 건축 및 이용 과정에서 야기된 환경에 대한 손실보상 조치가 효과적으로 규정되어야 한다.
3. 석유가스 채굴 생산시설 및 석유, 가스, 가공 상품의 재처리시설, 운송시설, 보관시설, 판매시설의 건축 및 이용은, 국가생태조사 및 그 외 법이 정한 국가 조사에서 긍정적인 결론을 얻은 임시 그리고(또는) 상설적 토지 할당 지역에 대한 오염된 토지의 복원 프로젝트가 존재하고 그러한 프로젝트를 실현할 재정적인 보증이 있을 경우에 허용된다.
4. 러시아연방의 수자원시설의 수역, 대륙붕, 배타적경제수역에 위치한 석유가스 채굴 생산시설 및 석유, 가스의 재처리시설, 운송시설, 보관시설의 건축 및 이용은 오염된 토지를 복원한 후 국가생태조사 및 그 외 법이 정한 국가 조사에서 긍정적인 결론을 얻은 경우 허용된다.

제47조 방사능 물질, 그 외 물질 및 미생물을 포함하여 잠재적으로 위험한 화학물질의 생산, 처리, 유해 제거 시 환경보호 관련 요건

1. 방사능 물질, 그 외 물질 및 미생물을 포함하여 잠재적으로 위험한 화학물질의 생산, 처리는 러시아연방 법률에 의거하여 이러한 물질에 대한 필요한 독극물-위생 연구 및 독성학적 연구를 수행하고 이 물질들을 다루는 절차와 자연보호 기준을 규정하고 이러한 물질들을 정부에 등록한 후 러시아연방 영토 내에서 허용된다.
2. 위험한 화학물질의 유해 제거는 법률에 의거하여 지정된 절차에 따라 합의한 설계문서 및 기술문서가 있을 경우 수행된다.

제48조 방사능 물질 및 핵 물질 사용 시 환경보호 관련 요건

1. 법인 및 자연인은 방사능 물질 (이온화 방사선의 제공원)과 핵 물질의 생산, 보관, 운송, 적용, 매립 규정을 준수하여야 하고 규정된 이온화 방사선의 한계허용기준을 초과하지 않도록 하여야 하며, 기준 초과 시에는 즉각 방사능 안전관리담당 행정기관에 환경 및 인간의 건강에 위험한 방사능 초과 수치에 대하여 알리고 방사능 오염원을 제거하는 조치를 내려야 한다.
2. 방사능 물질과 핵 물질, 방사능 폐기물 관리규정을 준수하지 않는 법인과 자연인은 러시아연방의 법률에 의거하여 책임을 진다.
3. 외국 국가로부터 방사능 폐기물 및 핵 물질을 보관 또는 매립할 목적으로 러시아연방에 반입하거나, 방사능 폐기물 및 핵 물질을 우주 공간에 매립할 목적으로 침수, 발송하는 것은 본 연방법이 정하는 경우 외에 금지된다.
4. 외국 국가로부터 임시로 기술적 보관 및(또는) 그 가공을 수행하기 위하여 방사되어 열을 배출하는 원자로 조립품을 러시아연방으로 반입하는 것은, 해당 프로젝트에 대하여 러시아연방 법률이 규정하는 국가생태조사 및 그 외 국가 조사가 수행되었고, 해당 프로젝트를 수행한 결과 방사능 작용의 위험이 전반적으로 감소되었고 생태 안전 수준이 향상되었다는 근거가 있을 경우 허용된다.
방사되어 열을 배출하는 원자로 조립품을 러시아연방으로 반입하는 것은 러시아연방 국제조약에 근거하여 수행된다.
방사되어 열을 배출하는 원자로 조립품을 러시아연방으로 반입하는 절차

는 핵무기 비확산 원칙, 자연보호, 러시아연방의 경제적 이익의 원칙에 근거하고 가공 후 발생하는 방사능 폐기물을 핵 물질을 반입한 국가로 반환하거나 반환하도록 보장한다는 권리의 우선권을 중시하여 러시아연방 정부가 규정한다.

제49조 농업 및 임업에서 화학물질 이용 시 환경보호 관련 요건

1. 법인과 자연인은 러시아연방 법률에 의거하여 농업 및 임업에서 사용되는 화학물질의 생산, 보관, 운송, 적용 규정과 환경보호 관련 요건을 수행하고 경제활동 및 그 외 활동의 부정적인 작용 예방, 환경품질 확보 및 자연생태계의 공고한 기능 확보, 자연경관 보호에 유해한 결과를 제거하는 조치를 채택하여야 한다.
2. 분해되지 않는 독성 화학 물질의 적용은 금지된다.

제50조 부정적인 생물학적 작용으로부터의 환경보호

1. 자연생태계의 특징을 지니지 않는 동·식물 및 그 외 유기체 및 인공적인 방법으로 생성된 동·식물 및 그 외 유기체는, 그것의 통제되지 않는 번식 예방을 위한 효과적인 조치가 마련되어 있지 않고 국가환경 조사 결과 긍정적인 결론서를 받지 못하였으며 환경보호 관련 국가 관리를 담당하는 연방 행정 기관과 그 권한 및 러시아연방의 법률에 따른 연방 행정 기관의 허가가 없는 경우, 그 생산, 희석, 이용이 금지된다.
2. 환경에 대한 미생물의 부정적인 작용과 관련된 위험한 생산시설의 입지선정, 설계, 건축, 재건축, 입주, 이용, 사용 중지 및 그 기술의 적용 시, 환경보호 관련 요건, 환경보호 관련 미생물 한계허용 농도기준, 국가표준, 그 외 기준문서를 포함한 자연보호 기준이 준수되어야 한다.
3. 환경에 대한 미생물의 부정적인 작용 가능성이 있는 활동을 수행하는 법인과 자연인은 환경적으로 안전하게 미생물을 생산하고 운송, 이용, 보관, 배치, 유해 제거를 해야하며, 사고, 재난의 예방, 환경에 대한 미생물의 부정적인 작용의 결과 예방 및 제거를 위한 조치를 개발하고 수행하여야 한다.

제51조 생산 폐기물 및 소비재 쓰레기 처리 시 환경보호 관련 요건

1. 방사능 폐기물을 포함한 생산 폐기물 및 소비재 쓰레기는 환경에 안전하

고 러시아연방 법률에 의해 조정되는 조건 및 방법으로 수집, 사용, 유해 제거, 운송, 보관, 매립된다.

2. 금지 사항:

- 방사능 폐기물을 포함한 생산 폐기물 및 소비재 쓰레기를 지표수시설, 지하수시설, 저수 지역, 지하, 토양에 수집하는 행위
- 도시 정착지 및 농촌 정착지의 해당 영토, 삼림공원지역, 휴양지역, 요양 지역, 레크리에이션지역, 산림지 근처의 동물이동경로 및 그 외 환경과 자연생태계, 인간의 건강에 위협을 줄 수 있는 지역에 대한 위험한 폐기물과 방사능 폐기물의 수용
- 온천 치료를 위한 목적으로 가치 있는 미네랄 자원 유입용 물 공급원으로 사용되고 있는 지하수시설의 저수 지역에 위험한 폐기물 및 방사능 폐기물을 매립하는 행위
- 위험 폐기물과 방사능 폐기물의 매립 및 유해 제거를 목적으로 러시아 연방에 반입하는 행위

3. 생산 폐기물 및 소비재 쓰레기, 위험한 폐기물, 방사능 폐기물 처리에 대한 관계는 러시아연방의 해당 법률에 의해 조정된다.

제52조 방어지역 및 보호지역 규정 시 환경보호 관련 요건

1. 자연생태계의 공고한 기능 유지와 자연복합체, 자연경관, 경제활동 및 그 외 활동으로 인한 오염 및 그 부정적인 작용으로부터 특별히 보호되는 자연 영토 보호를 목적으로 방어지역과 보호지역이 규정된다.
2. 환경에 부정적인 작용을 하는 산업지역, 경제활동시설 및 그 외 활동시설의 주변에는 인간의 생명활동 조건, 동·식물 및 그 외 유기체의 서식환경 보호를 목적으로, 도시정착지 및 농촌정착지 구획, 소규모 지역 등 영토 내에 있는 위생-보호 지역을 포함한 방어지역 및 보호지역이 설립되고 자연이용 제한제도가 시행되는 삼림공원지역 및 그 외 지역을 포함하는 녹지지역이 설립된다.
3. 방어지역 및 보호지역의 규정 및 설립 절차는 법률에 의해 조정된다.

제53조 재산의 사유화 및 국영화 시 환경보호 관련 요건

재산의 사유화 및 국영화 시 환경보호 조치의 수행과 환경에 대한 유해 보

상이 보장된다.

제54조 대기의 오존층 보호

생태적으로 위험한 변화로부터 대기의 오존층 보호는, 러시아연방의 국제조약, 국제법의 일반적인 원칙과 기준, 러시아연방 법률에 따라, 대기 오존층을 파괴하는 물질의 생산 및 이용을 조정하는 수단에 의하여 보장된다.

제55조 부정적인 물리적 작용으로부터의 환경보호

1. 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관, 법인 및 자연인은 경제활동 및 그 외 활동을 수행할 경우, 도시 정착지 및 농촌 정착지, 휴양지역, 야생 동물과 조류 거주지, 그 번식지역 환경과 자연생태계 및 자연 경관에 대한 소음, 진동, 전기장, 전자기장 등의 부정적인 작용 및 그 외 부정적인 물리적 작용의 예방 및 제거를 위해 필요한 조치를 취하여야 한다.
2. 도시 정착지 및 농촌 정착지의 계획 및 건축 시, 생산 시설의 설계, 건축, 재건축, 이용 시, 새로운 기계의 건설 및 도입 시 및 운송 수단의 생산 및 이용 시에는 물리적 작용 허용기준 준수를 보장하는 조치가 마련되어야 한다.
3. 물리적 작용 허용기준치의 상승은 금지된다.

제56조 자연보호요건 위반에 대한 조치

자연보호요건을 주제로 하는 본 장에 규정된 요건을 위반할 경우 해당 요건 위반을 수행한 활동은 러시아연방 법률에 규정된 절차로 제한, 일시 정지 또는 중단될 수 있다.



제8장 생태재난지역, 긴급상황지역

제57조 생태재난지역, 긴급상황지역의 규정 절차

1. 생태재난지역, 긴급상황지역 제도의 선포 및 규정 절차는 생태재난지역에 대한 법률에 의하여 규정된다.

2. 긴급상황지역에서 환경보호는 자연적 원인 및 기술적 원인에 의한 긴급 상황으로부터의 주민과 영토 방어에 관한 연방법, 그 외 러시아연방의 연방법, 그 외 시행령, 러시아연방 주체의 법률 및 시행령에 의하여 규정된다.



제9장 특별한 보호를 받는 자연물

제58조 자연물 보호 조치

1. 특별히 보호의 가치가 있고, 학문적, 역사·문화적, 미학적, 휴식, 건강적 가치 및 그 외 가치가 있는 자연물은 특별한 보호를 받는다. 이러한 자연물의 보호를 위하여 특별한 법적 제도가 규정되며, 특별히 보호되는 자연 영토도 설정된다.
2. 특별히 보호되는 자연 영토의 설립 및 기능 절차는 특별히 보호되는 자연 영토에 관한 법에 의하여 규정된다.
3. 국립자연생물 금렵지역, 국립자연야생지역, 천연기념물, 국립공원, 수목원, 자연공원, 식물원, 그 외 특별히 보호되는 영토, 특별한 자연보호적, 학문적, 역사 문화적, 미학적, 휴식, 건강 및 그 외 가치가 있는 자연물은 자연 금렵의 총체적 자원을 형성한다.
4. 자연금렵의 총체적 자원의 토지를 제거하는 것은 연방법이 규정한 경우를 제외하고 금지된다.
5. 특별히 자연보호적, 학문적, 역사 문화적, 미학적, 휴식, 건강적 가치 및 그 외 가치가 있고 특별히 보호를 받는 자연물이 위치한 영토 경계 내의 토지는 사유화 대상이 아니다.

제59조 법적 자연물 보호 제도

1. 법적 자연물 보호 제도는 환경보호 관련법, 자연유산 및 문화유산에 대한 법, 그 외 다른 법에 의하여 규정된다.
2. 환경에 부정적인 영향을 미치고 특별히 자연보호적, 학문적, 역사·문화적, 미학적, 휴식, 건강적 가치 및 그 외 가치가 있고 특별히 보호를 받는 자연물을 퇴보 및 파괴하는 경제활동 및 그 외 활동은 금지된다.

제60조 희귀한 동·식물 및 유기체와 멸종 위기에 처한 동·식물 및 유기체의 보호

1. 희귀한 동·식물 및 유기체와 멸종 위기에 처한 동·식물 및 유기체를 보호할 목적으로 러시아연방 적색자료목록과 러시아연방 주체의 적색자료목록이 발의된다. 적색자료목록에 수록된 종류에 해당하는 식물, 동물 및 그 외 유기체들은 모든 지역에서 경제적 이용 대상에서 제외된다. 희귀한 동·식물 및 유기체와 멸종 위기에 처한 동·식물 및 유기체를 보호할 목적으로 그 유전자풀(gene pool)은 저온 유전자은행에 보관되고 인공적으로 조성된 서식 환경에 놓여진다. 이러한 동물, 식물 및 유기체의 수를 감소시키는 활동과 그 서식지 환경을 악화시키는 활동은 금지된다.
2. 희귀한 동·식물 및 유기체와 멸종 위기에 처한 동·식물 및 유기체의 보호 절차, 러시아연방 적색자료목록 및 러시아연방 주체의 적색자료목록 수록 절차와 그 유전자풀(gene pool)의 저온 유전자은행 및 인공적으로 조성된 서식환경에서의 보호 절차는 환경보호 관련 법률에 의해 규정된다.
3. 희귀한 동·식물 및 유기체와 멸종 위기에 처한 동·식물 및 유기체와 러시아연방의 국제조약에 따라 관리되는 동·식물 및 유기체의 러시아연방으로의 반입 및 반출, 러시아연방을 경유하는 수송, 유통은 국제법의 일반원칙 및 기준을 고려하여 러시아연방 법률에 의해 조정된다.

제61조 도시 정착지 및 농촌 정착지의 녹지자원 보호

1. 도시 정착지 및 농촌 정착지의 녹지자원은, 이러한 정착지의 경계 내에 있는 목재관목식물이 번성한 영토 및 초지 영토 등 총체적 녹지 자원이다.
2. 도시 정착지 및 농촌 정착지의 녹지자원 보호는 녹지 보호 및 발전을 보장하고 생태환경 정상화와 유익한 환경 조성에 필수적인 조치 체계를 규정한다.
녹지에 속한 영토에서는 해당 영토에 부정적인 작용을 하는 경제활동 및 그로 인한 생태적, 위생적, 휴양적 목적의 기능을 수행하는 것에 장애가 되는 그 외 활동이 금지된다.
3. 도시 정착지 및 농촌 정착지의 녹지자원 보호에 대한 정부의 관리는 법에 의해 수행된다.

제62조 희귀 토양 및 소실 위기에 처한 토양의 보호

1. 희귀 토양 및 소실 위기에 처한 토양은 정부의 보호를 받으며, 그것의 현황 파악 및 보호를 목적으로 러시아연방의 적색자료목록 및 러시아연방 주체의 적색자료목록이 작성되며, 그 도입 절차는 토양 보호에 관한 법에 의해 규정된다.
2. 희귀 토양 및 소실 위기에 처한 토양 목록으로 분류하는 절차, 토양이 희귀 토양 및 소실 위기에 처한 토양 목록으로 분류된 녹지의 이용제도 설정절차는 법률에 의해 규정된다.



제10장 국가환경 모니터링(국가생태 모니터링)

제63조 국가환경 모니터링(국가생태 모니터링)의 조직

1. 국가환경 모니터링(국가생태 모니터링)은, 인위적 작용 제공원이 위치한 지역 및 이러한 인위적 작용 제공원의 작용이 미치는 지역에서의 환경상태 관찰을 비롯한 환경상태 관찰을 목적으로, 또한 유해한 환경 변화의 결과를 예방 및(또는) 감소시키기 위해 필요한 신뢰성 있는 정보에 대하여 정부, 법인, 자연인의 사용을 보장하기 위한 목적으로 러시아연방 법률, 러시아연방 주체의 법률에 의거하여 수행된다.
2. 국가환경 모니터링(국가생태 모니터링)의 조직 및 수행 절차는 러시아연방 정부에 의해 규정된다.
3. 국가환경 모니터링(국가생태 모니터링) 수행 시 얻은 환경상태, 환경상태의 변화에 대한 정보는, 사회 경제 발전 예측 보고서를 마련하고 해당하는 결정을 내리며 러시아연방의 경제발전에 대한 연방 프로그램과 러시아연방 주체의 환경보호 관련 기획프로그램 및 환경보호 조치를 마련하기 위하여 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관에 의하여 이용된다.
환경상태에 대한 정보 제공 절차는 법률에 의해 조정된다.



제11장 환경보호에 대한 감독(생태감독)

제64조 환경보호에 대한 감독(생태감독)의 과제

1. 환경보호에 대한 감독(생태감독)은 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관, 법인 및 자연인이 환경보호 관련법을 이행하고, 환경보호분야의 기준 및 기준 문서를 비롯한 요건을 준수하며, 환경 안전을 보장하도록 하기 위한 목적으로 수행된다.
2. 러시아연방에서는 환경보호분야에서 정부감독, 생산자감독, 자치감독, 사회단체의 감독이 수행된다.

제65조 환경보호에 대한 국가감독(국가생태감독)

1. 환경보호에 대한 국가감독(국가생태감독)은 연방행정기관 및 러시아연방 주체의 행정기관에 의해 수행된다.
환경보호에 대한 국가감독(국가생태감독)은 러시아 연방정부가 지정한 절차에 의하여 수행된다.
2. 본 연방법, 그 외 연방법에 의거하여 국가생태감독 대상인 시설의 목록은 러시아 연방정부에 의해 규정된다.
3. 연방 국가생태감독을 수행하는 연방행정기관의 책임자(연방 국가환경보호 감찰관) 목록은 러시아 연방정부에 의해 규정된다.
4. 연방 국가생태감독을 수행하는 러시아연방 주체 행정기관의 책임자(러시아연방 주체 국가환경감찰관) 목록은 러시아연방 주체의 법률에 의해 규정된다.
5. 국가환경감독(국가생태감독)의 기능과 천연자원의 경제적 이용 기능을 혼용하는 것은 금지된다.

제66조 국가 환경보호 감찰관의 권리, 의무, 책임

1. 국가 환경보호 감찰관은 그 권한 내에서 자신의 직무상 의무를 수행할 시 다음과 같이 지정된 절차에 따른 권리를 지닌다.
 - 국가보호를 받는 시설, 방위시설, 민방위시설을 비롯하여 소유 형태와 상관없이 경제활동 및 그 외 활동을 하는 기관 및 시설을 확인할 목적

으로, 국가생태감독을 수행하기 위하여 서류들과 그 외 필요한 자료들을 열람할 권리

- 환경보호 관련 기준, 국가 표준 및 그 외 기준 문서의 준수와 정화설비 및 유해제거장비, 확인(check) 장비의 작동을 확인하고 환경보호 계획 및 조치의 이행을 확인할 권리
 - 생산설비 및 그 외 설비의 입지선정, 건축, 입주, 이용 시 환경보호 관련 요건, 기준, 규칙의 준수를 확인할 권리
 - 국가생태조사의 결론서에 명시된 요건의 이행을 확인하고 그 수행에 대하여 제안할 권리
 - 국가생태감독 수행 시 법인 및 자연인에게 환경보호 관련법 위반과 환경보호요건 위반을 정정하도록 요구하고 명령서를 발급할 권리
 - 환경보호 관련법을 위반한 경우 법인 및 자연인의 경제활동 및 그 외 활동을 정지시킬 권리
 - 환경보호 관련 법률을 위반한 자에게 행정적인 책임을 물을 권리
 - 그 외 법률이 정한 권한을 행사할 권리
2. 국가 환경보호 감찰관의 의무:
- 환경보호 관련법 위반을 경고, 발견, 중단시킬 의무
 - 환경보호 관련법 위반자에게 그 권리 및 의무를 해명할 의무
 - 법률 요건을 준수할 의무
3. 러시아연방 법률에 의거하여 국가 환경보호 감찰관의 결정을 기소할 수 있다.
4. 국가 환경보호 감찰관은 러시아연방 법률에 의거하여 국가의 보호를 받는다.

제67조 환경보호분야에 대한 생산자 감독(생산자 생태감독)

1. 환경보호분야에 대한 생산자 감독(생산자 생태감독)은 경제활동 및 그 외 활동 과정에서 환경보호, 천연자원의 합리적인 이용 및 복원을 위한 조치를 이행하기 위한 목적, 환경보호 관련 법률이 정한 환경보호 관련 요건을 준수하기 위한 목적으로 수행된다.
2. 경제활동 및 그 외 활동의 주체는 생산자 생태감독을 수행하기로 기획한 정보를 법이 규정하는 절차에 따라 국가감독 및 자치감독을 수행하는 행정기관, 지방자치기관에 제출하여야 한다.

제68조 환경보호분야에 대한 자치감독(자치생태감독)과 환경보호분야에 대한 사회단체의 감독(사회단체의 생태감독)

1. 자치 영토에서의 환경보호분야에 대한 자치감독(자치생태감독)은 지방자치기관 또는 그 권한을 위임받은 기관에 의하여 수행된다.
2. 자치 영토에서의 환경보호분야에 대한 자치감독(자치생태감독)은 러시아연방 법률에 의거하고 지방자치기관의 시행령에 의해 규정된 절차에 따라 수행된다.
3. 환경보호분야에 대한 사회단체의 감독(사회단체의 생태감독)은 개인의 유익한 환경에 대한 권리를 실현하고 환경보호분야의 법률위반 예방을 하기 위한 목적으로 수행된다.
4. 환경보호분야에 대한 사회단체의 감독(사회단체의 생태감독)은 사회단체의 정관에 의거하여 사회단체 및 그 외 비영리 단체들에 의하여 수행되고, 법률에 의거하여 시민들에 의하여 수행된다.
5. 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관에 제출된 환경보호분야에 대한 사회단체의 감독(사회단체의 생태감독) 결과는 법률이 정한 절차에 따라 의무적인 검토를 받는다.

제69조 환경에 부정적인 작용을 하는 시설에 대한 국가보고서

1. 환경에 부정적인 작용을 하는 시설에 대한 국가보고서는 환경보호 활동에 대하여 경제활동 및 그 외 활동이 환경에 미치는 부정적인 작용을 감소시키기 위한 조치 계획을 정부가 관리하기 위한 목적으로 수행된다.
2. 환경에 부정적인 영향을 미치는 시설에 대한 국가보고서와 그 환경에 부정적인 작용 평가는 법이 정한 절차에 따라 수행된다.
3. 환경에 부정적인 작용을 하는 시설과 그 작용에 대한 자료는 국가통계보고의 대상이다.



제12장 환경보호 관련 학문연구

제70조 환경보호 관련 학문연구

1. 환경보호 관련 학문연구는 러시아연방의 사회적, 경제적, 생태 균형적 발

전 목적, 환경보호를 위한 과학적 근거를 설정하기 위한 목적, 환경 개선 및 복원, 자연생태계의 공고한 기능 확보, 합리적인 천연자원의 이용 및 재생산, 환경안전확보를 위한 과학적 근거를 지닌 조치 개발을 목적으로 수행된다.

2. 환경보호 관련 학문연구는 다음과 같은 목적으로 수행된다.

- 환경보호 및 복원의 개념, 과학적 예견 및 그를 위한 계획 마련
- 경제활동 및 그 외 활동의 환경에 대한 부정적인 작용의 결과 평가
- 환경보호 관련 법률 개선, 환경보호 관련 기준, 정부 표준, 그 외 기준 문서의 마련
- 환경에 대한 작용의 종합적 평가지표, 그 측정법 및 방법론 개발 및 개선
- 환경보호 및 천연자원의 합리적 이용에 대한 개선된 기술 개발 및 완성
- 환경 재난 지역에 속하는 영토의 복원 프로그램 개발
- 러시아연방의 자연 잠재력 및 휴양적 잠재력 보호 및 발전을 위한 조치 개발

환경보호 관련 학문연구는 그 외 환경보호를 위한 목적으로 수행된다.



제13장 생태문화 형성의 기초

제71조 생태교육의 일반성 및 종합성

생태문화를 조성하고 환경보호분야의 전문가 양성을 목적으로, 학교교육, 일반교육, 중등교육, 전문교육 및 고등전문교육, 전문학교 후 전문교육, 전문가 재교육, 전문가 능력 향상을 비롯한 일반적, 종합적 교육체계가 도입되고 대중정보매체, 박물관, 도서관, 문화시설, 자연보호 시설, 스포츠와 여행기관을 통하여 생태지식이 보급된다.

제72조 교육기간에서의 생태지식의 기초교육

1. 그 전문분야와 법적 조직 형태에 상관없이 취학전 교육기관, 일반교육기관, 추가교육기관에서는 생태지식 기초교육이 수행된다.
2. 전문가 양성, 전문가의 재교육, 전문가 능력 향상에 종사하는 교육기관은

전문분야에 따라 환경보호, 생태안전, 합리적인 자연이용에 대한 교육과목을 교육한다.

제73조 환경보호 및 생태안전분야의 기관 지도자와 전문가 양성

1. 환경에 부정적인 작용을 하고 있거나 할 수 있는 경제활동 및 그 외 활동 수행 시 결정 채택에 책임을 지는 기관 지도자와 전문가들은 환경보호 및 생태안전분야의 자격을 지니고 있어야 한다.
2. 환경에 부정적인 작용을 하고 있거나 할 수 있는 경제활동 및 그 외 활동 수행 시 결정 채택에 책임을 지는 환경보호 및 생태안전분야의 기관 지도자와 전문가는 법률에 의거하여 양성된다.

제74조 환경 계몽

1. 사회에 생태문화를 형성하고 환경과 천연자원의 합리적인 이용에 대한 관심을 교육할 목적으로 생태안전에 관한 생태지식, 환경상태에 대한 정보, 천연자원 이용에 대한 정보를 보급하는 방법으로 환경 계몽이 수행된다.
2. 주민에게 환경보호 관련 법률, 생태안전 관련 법률에 대한 정보를 보급하는 것을 비롯한 환경 계몽은, 러시아연방 정부기관, 러시아연방 주체의 정부기관, 지방자치기관, 사회 단체, 대중정보매체, 교육기관, 문화기관, 박물관, 도서관, 자연보호기관, 스포츠기관 및 여행기관, 그 외 법인들에 의하여 수행된다.



제14장 환경보호 관련 법률 위반에 대한 책임과 환경보호 관련 분쟁의 해결

제75조 환경보호 관련 법률 위반에 대한 책임의 종류

환경보호 관련 법률의 위반에 대하여는 법률에 의거하여 재산상, 규율상 책임과 행정적, 형사적 책임을 규정한다.

제76조 환경보호 관련 분쟁의 해결

환경보호 관련 분쟁은 법률에 의거하여 사법적 절차로 해결한다.

제77조 환경에 입힌 손해의 완전 보상의 의무

1. 천연자원의 오염, 고갈, 손상, 파괴, 비합리적인 이용과 자연생태계, 자연 복합체, 자연 경관의 퇴보와 파괴, 그 외 자연보호 관련 법률의 위반 결과 환경에 손해를 입힌 법인과 자연인은 법률에 의거하여 그것을 완전히 보상하여야 한다.
2. 국가생태조사에 의하여 긍정적인 결론서를 가지고 있는 프로젝트에 대한 활동을 포함한 경제활동 및 그 밖의 활동, 자연환경 구성요소 제거활동을 하는 주체에 의해 발생한 환경에 대한 손상은 경제활동 및 그 외 활동의 주문자 및 그 주체가 보상을 한다.
3. 경제활동 및 그 외 활동의 주체에 의해 발생한 환경에 대한 손상은, 정해진 절차에 따라 확정된, 환경손상의 크기 산출을 위한 공정시세 및 방법에 의해 보상되며, 산출공정시세와 방법이 없을 경우 기회를 상실한 이익을 포함한 손실도 고려하여 파괴된 환경상태의 복원에 드는 실제 비용에 근거하여 산출한다.

제78조 환경보호 관련 법률 위반에 의해 발생한 환경에 대한 손실보상절차

1. 환경보호 관련 법률 위반에 의해 발생한 환경에 대한 손실보상은 자발적 또는 재판 또는 중재재판의 결정에 따라 수행한다.
환경보호 관련 법률 위반에 의해 발생한 환경에 대한 손상의 크기 결정은 기회를 상실한 이익을 포함한 손실도 고려하여 파괴된 환경상태의 복원에 드는 실제 비용에 근거하여 산출하되, 재개발 프로젝트와 그 외 복원 작업에 의거하도록 하며, 그것이 부재할 경우, 환경보호 관련 국가관리를 수행하는 행정기관이 지정된 환경손실 크기산출 공정시세 및 방법에 의거하여 산출한다.
2. 재판 또는 중재 재판의 결정에 근거하여 환경보호 관련 법률 위반에 의해 발생한 환경에 대한 손상은 복원 프로젝트에 따른 자금에 대하여 파괴된 환경상태 복원의무를 피고에게 부과함으로써 보상한다.
3. 환경보호 관련 법률 위반에 의해 발생한 환경에 대한 손실보상에 대한 공소시효는 20년이다.

제79조 환경보호 관련 법률위반 결과 시민의 건강 및 재산에 발생한 손상의 보상

1. 법인과 자연인의 경제활동 및 그 외 활동 결과 환경에 부정적인 작용을 미침으로써 시민의 건강 및 재산에 발생한 손상은 완전하게 보상할 대상이다.
2. 환경보호 관련 법률위반 결과 시민의 건강 및 재산에 발생한 손상의 양과 크기의 결정은 법률에 의거하여 수행된다.

제80조 환경보호 관련 법률을 위반하여 수행되는 활동의 제한, 일시정지 또는 완전 중단에 대한 요건

환경보호 관련 법률을 위반하여 수행되는 법인과 자연인의 활동의 제한, 일시정지 또는 완전중단에 대한 요건은 재판 또는 중재재판에 의하여 결정한다.



제15장 환경보호 관련 국제협력

제81조 환경보호 관련 국제협력의 원칙

러시아연방은 국제법의 일반원칙 및 기준과 환경보호 관련 러시아연방의 국제조약에 의거하여 환경보호 관련 국제협력을 수행한다.

제82조 환경보호 관련 러시아연방의 국제조약

1. 적용을 함에 있어 국내의 법령출판이 필요하지 않은 환경보호 관련 러시아연방 국제조약은 환경보호와 관련된 활동 수행 시 발생하는 문제에 간접적으로 적용된다. 그 이외의 경우, 환경보호 관련 러시아연방의 국제조약과 함께 러시아연방 국제조약의 법령을 수행하기 위하여 채택된 해당 시행령이 적용된다.
2. 환경보호 관련 러시아연방의 국제조약에 의하여 본 연방법이 규정하는 것과 다른 규정이 정해진 경우, 국제조약의 규정이 적용된다.



제16장 결론 조항

제83조 본 연방법의 효력 발생

본 연방법은 공식 발행된 날로부터 효력이 발생한다.

제84조 본 연방법에 의거한 시행령의 도입

1. 본 연방법의 효력이 발생한 날로부터 다음과 같은 법은 효력을 상실한다.
 - 1991년 12월 19일자 러시아연방 “환경보호에 관한 법” 제2060-1호(러시아연방 인민대표회의 및 러시아연방 최고회의 보고서, 1992년, 제10호, 467p), 행정법 위반에 대한 러시아연방법의 도입과 동시에 효력을 상실한 제84조는 제외.
 - 1992년 2월 21일자 러시아연방 “환경보호에 관한 법의 20쪽의 내용 정정에 관한 법” 제2397-1호(러시아연방 인민대표회의 및 러시아연방 최고회의 보고서, 1992년, 제10호, 459p)
 - 1993년 6월 2일자 러시아연방 “국민의 위생-전염병학적 복지에 관한 법의 수정 및 보완에 대한 법” 제5076-1호의 4조, “러시아연방 소비자권리 수호에 대한 법”, “러시아연방 환경보호에 관한 법”(러시아연방 인민대표회의 및 러시아연방 최고회의 보고서, 1993년, 제29호, 1111p)
 - 2001년 7월 10일자 “러시아연방 환경보호에 관한 법 50조에 대한 보완에 대한 연방법” 제93호-FL(federal law)(러시아연방 법률회의, 2001년, 제29호, 2948p)
2. 1991년 12월 19일자 러시아연방 최고회의 “러시아연방 환경보호에 관한 법의 도입 절차에 대한 법령” 제2061-1호(러시아연방 인민대표회의 및 러시아연방 최고회의 보고서, 1992년 제10호, 458p)는 “러시아연방 자연보호에 관한 법” 제84조와 동시에 효력을 상실한다.
3. 본 연방법에 의거하여 러시아연방 대통령과 정부는 자체 시행령을 도입한다.

러시아연방 대통령 V.푸틴
2002년 1월 10일자 제7호-FL

동물계에 관한 연방법

1995년 4월 24일, 제52호

동물계는 러시아연방 국민의 자산이며 천연자원에 의해 재생되는 자연 환경과 지구 생물상의 불가분의 요소이자 생물계를 안정시키는 구성요소이며, 러시아연방 국민의 정신적, 물질적 필요를 충족시키기 위해 총체적으로 보호되고 합리적으로 사용된다.



제1장 총 칙

제1조 기본 개념

본 연방법에서는 다음과 같은 기본 개념이 적용된다.

동물계 - 러시아연방 영토에 지속적 또는 임시적으로 서식하고, 러시아연방 대륙붕과 배타적경제수역의 천연자원에 속하며 자연상태로 존재하는 모든 종류의 야생동물 생명체의 총체.

동물계 객체 - 동물성 생명체(야생) 또는 그 개체군

동물계의 생물학적 다양성 - 하나의 종, 종류간, 환경 체계 내에서 동물계 객체의 다양성

동물계의 유전 자원 - 기능적으로 단일한 유전형질을 지닌 동물의 유전 정보를 포함하고 있는 생물자원의 일부

동물계의 공고한 존속 - 불특정한 장기간의 시간동안 동물계 객체의 존속

동물계 객체의 이용 - 동물계 객체의 연구, 포획 또는 동물계 객체를 서식 환경에서 포획하거나 또는 존속시키면서 인간의 물질적 또는 정신적 이용을 충족시키기 위하여 여러 가지 방법으로 사용하는 것.

동물계 객체의 공고한 이용 - 장기간 동안 동물계의 생물학적 다양성이 고갈되지 않으며 이 때 동물계의 재생산 및 공고한 존속을 보장하는 동물계 객

체의 이용

동물계 서식 환경 - 동물계 객체가 본래의 자유 상태에서 서식하는 천연 환경

동물계 보호 - 생물학적 다양성을 보전하고 동물계의 공고한 존속을 확보하며 동물계 객체의 공고한 이용과 재생산을 위한 조건을 만들고자 하는 활동

동물계 서식 환경 보호 - 동물계 객체의 공고한 존속 및 재생산 조건을 보호하거나 재생하기 위한 활동

동물계 이용 - 법률적으로 근거가 있는 동물계 객체 이용에 대한 시민 또는 법인의 활동

동물계 이용자 - 러시아연방 법률과 그 밖의 법규정 및 러시아연방 주체의 법률과 그 밖의 법규정에 의해 동물계 이용 능력을 부여받은 시민과 법인

장기 면허증 - 동물계 객체의 이용 및 보호와 관련된 경제 활동 및 그 외 활동 수행에 대한 특별 허가증

단수 면허증 - 활동 지역 및 기간과 허가받은 동물계 객체의 수를 표시한 동물계 객체의 1회 이용 특별 허가증

관리 면허증 - 특정한 자에게 지정된 절차에 따라 동물계 객체 관리를 하도록 권한을 부여하는 특별 허가증

제2조 본 연방법의 목적

본 연방법은 동물계의 보호와 이용 분야 및 생물학적 다양성, 모든 동물계 구성요소의 공고한 이용, 공고한 동물계 존속을 위한 조건 마련, 야생 동물의 유전자풀(gene pool) 보전을 목적으로 동물계 서식환경 보전 및 재생 분야에서의 관계를 규정한다.

제3조 동물계와 그 서식 환경의 보호 및 이용의 법적 규정

러시아연방 법률은 동물계와 그 서식 환경의 보호 및 이용 분야에서 러시아연방 헌법 법령, 자연환경 보호에 대한 연방법에 근거하며 본 연방법과 그에 의해 채택된 법과 그 외 러시아연방법 규정 및 동물계 보호 및 이용에 대한 러시아연방 주체의 법, 법 규정으로 구성된다.

동물계 보호 및 이용에 대한 러시아연방 법률은 본래의 자연 상태에서 서식하고 있는 동물계 객체의 보호 및 이용 분야에 관한 상호 관계를 규정한다.

동물계 객체의 자원 및 유전자풀 보전과 학문 및 교육 목적으로 서식 환경을 일부 조성하거나 완전히 인공적으로 조성된 조건에 있는 동물계 객체의 보호 및 이용에 대한 관계는 본 연방법, 그 외 연방법 및 그 외 러시아연방법 규정, 러시아연방 주체의 법률, 법 규정에 의해 규정된다.

임의로 키우는 농촌과 가정의 가축, 야생동물의 보호 및 이용 분야에 대한 관계는 그 외 연방법과 러시아연방법 규정에 의해 규정된다.

동물계 객체의 서식 환경 보호 및 이용에 대한 관계는 본 연방법, 그 외 러시아연방법 규정 및 러시아연방 주체의 법과 그 외 법 규정에 의해 규정된다.

러시아연방 대륙붕과 배타적경제수역의 동물계 객체의 보호 및 이용에 관한 관계는 연방법과 국제법 규정이 허용하는 한에서 본 연방법에 의해 규정된다.

제4조 동물계 객체에 대한 국가 소유법

러시아연방 영토 내에 있는 동물계는 정부의 소유물이다.

러시아연방은 본 연방법, 그 외 러시아연방법 및 법 규정, 국제법 규정이 규정하는 절차로 동물계 객체에 대하여 러시아연방의 대륙붕과 배타적경제수역에서 주권을 지니며 사법권을 행사한다.

러시아연방 소유 및 러시아연방 주체의 소유에 대한 동물계의 국가 소유물 구분은 지정된 연방법의 절차에 의해 수행된다.

러시아연방 영토에 있는 동물계의 소유, 이용, 관리 문제는 러시아연방과 러시아연방 주체가 공동으로 관할한다.

연방 소유에 속하는 것은 다음과 같은 동물계 객체들이다.

- 멸종 위기에 있는 희귀 동물계 객체 및 러시아연방 적색자료목록(Red Data Book)에 등록되어 있는 객체
- 연방 차원에서 보호 구역으로 지정한 천연 영토에 서식하는 동물계 객체
- 러시아연방 영해, 대륙붕, 배타적경제수역에 서식하는 동물계 객체
- 러시아연방 국제조약의 범위에 속하는 동물계 객체
- 경제적 이유로 특별히 보호되는 가치 있는 부류에 속하는 동물계 객체
- 둘 이상의 러시아연방 주체 영토로 자연적으로 이주하는 동물계 객체.

동물계 객체에 대하여, 판매, 저당, 그 외 거래 대상인 자산에 관련된 민법 규정은 이것이 본 연방법과 그 외 연방법에 의해 허용되는 한에서 적용된다. 본 연방법 내에서 지정하는 국가 권력 기관은, 러시아연방과 러시아연방 주체의 이름으로 기관의 위상을 정하는 규정이 부여한 그 권한 한계 내에서 소유자의 권리를 수행한다.

러시아연방 정부는 러시아연방 주체와의 합의에 따라 러시아연방 헌법, 본 연방법, 그 외 연방법, 국제법 규정이 규정하는 원칙에 의거하여 일정한 동물계 객체를 연방 소유물로 귀속시킬 수 있다.

동물계 객체의 소유, 이용, 관리에 대한 관계는 본 연방법에 의해 규정되지 않은 경우 민법에 의해 규정된다.

지정된 절차에 따라 서식 환경으로부터 포획된 동물계 객체는 개인, 국가, 민영 또는 그 외 소유 형태에 속할 수 있다. 이러한 동물들에 대한 소유, 이용, 관리 관계는 러시아연방 민법, 본 연방법, 러시아연방 법률 및 그 외 법 규정, 러시아연방 주체의 법률 및 그 외 법 규정에 의해 규정된다.

제5조 동물계 보호 및 이용 분야의 러시아연방 국가 권력 기관의 권한

동물계 보호 및 이용 분야의 러시아연방 국가 권력 기관의 권한에 속하는 것은 다음과 같다.

- 동물계 보호 및 이용 분야 국가 정책 결정
- 동물계 보호 및 이용 분야 단일 투자 정책 결정
- 동물계 보호 및 이용 분야 연방 법률 마련 및 완성, 그 준수에 대한 관리
- 러시아연방 영토 내에서 동물계 보호 및 이용 분야에 대한 러시아연방 국가 권력 기관들의 활동 조정
- 러시아연방 영토에서 연방 소유에 속하는 동물계 객체, 상시적, 임시적으로 러시아연방 대륙붕과 배타적경제수역에 서식하는 동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 국가 감독, 관리의 조정 및 수행
- 동물계 이용 면허증 발급 절차 규정, 연방 소유에 속하는 동물계 객체 이용 면허증 교부
- 야생 동물, 야생 동물의 일부, 그것으로부터 얻은 산물을 러시아연방으로 반입 및 해외 반출 절차 규정, 야생 동물, 야생 동물의 일부, 그것으

- 로부터 얻은 산물을 러시아연방으로 반입 및 해외 반출 허가증 교부
- 동물계의 이용 요금 책정 절차 및 그 요금의 한계 규정
- 동물계 객체의 보호, 재생산, 이용 분야에 대한 단일한 과학 기술 정책 실현, 서식화된 기준 방법론 관련 서류 확정, 기초 및 응용 과학 연구 조직 및 재정지원
- 자연 재해 및 그 외 원인에 의해 파괴된 동물계 객체 및 그 서식지 재생 조치 수행
- 러시아연방 적색자료목록 마련
- 특별히 보호되는 천연 영토 및 수역 설립에 참여
- 동물계 객체와 그 이용에 대한 러시아연방 시스템의 단일한 정부 감사, 단일한 국가 모니터링 도입 절차 및 동물계 객체 정부 등록대장 도입 절차 규정
- 동물계 객체 이용 및 그 서식 환경의 보호, 감독, 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 정부 기관의 설립
- 동물계 객체의 보호, 재생산, 이용 분야에 대한 연방 표준, 규정, 한계, 기준 규정
- 동물계 객체의 보호, 재생산, 이용 분야에 대한 정부 통계 보호 절차 규정
- 동물계 객체의 보호, 재생산, 이용 차원에서 경제 시설물의 건축, 재건축 및 생산 시 정부 환경 조사를 포함하여 예비설계도, 설계도의 정부 조사 수행
- 동물계 객체의 보호 및 공고한 이용 차원에서 그 서식 영토에서 토착 소수 민족 및 인종의 생활 환경 및 전통적 생활 방식 권리 보호 및 보호
- 러시아연방 주체들 간 동물계 객체 보호 및 이용 문제 분쟁 해결
- 동물계 보호 및 이용 차원에서 러시아연방 국제조약의 체결 및 실현

제6조 동물계 객체의 보호 및 이용 차원에서 러시아연방 주체들의 국가 권력 기관들의 권한

동물계 보호 및 이용 차원에서 러시아연방 주체들의 국가 권력 기관들의 권한은 다음과 같다.

- 본 연방법에 의거하여 동물계의 보호 및 이용 분야의 관계를 규정하는 러시아연방 주체의 법률 및 그 외 법 규정 채택

- 동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 재생산, 공고한 이용에 대한 연방 프로그램 개발 및 실현에 참가
- 동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 이용에 대한 영토 계획 개발 및 실현
- 자체 능력 내에서 동물계 객체 이용 분야에 대한 영토권, 한계, 규정 설립
- 러시아연방 주체의 소유에 속하는 동물계 객체의 이용 권리 부여
- 다른 천연 자원의 이용자들의 이익과 동물계 이용자들의 이익 절충
- 동물계 객체와 그 서식 환경의 보호 및 재생산 기획
- 러시아연방 주체의 적색자료목록 설립 및 도입
- 동물계 객체의 수와 그 이용에 대한 국가 보고서 기획 및 도입, 동물계 객체의 정부 모니터링과 정부 등록대장 도입
- 자연 재해 및 그 외 원인에 의하여 파괴된 동물계 객체 및 그 서식환경 재생 조치 수행
- 동물계 객체의 보호 및 재생산을 목적으로 하는 객체 이용 제한 도입
- 자체 능력 내에서 국가차원의 야생지역 및 그 외 특별히 보호되는 자연 영토 및 수역 설정
- 자체 능력 내에서 동물계 객체 및 그 서식 환경 이용에 대한 정부 감독
- 동물계 객체의 보호, 재생산, 이용 차원에서 경제 시설물의 건축, 재건축 및 생산 시 정부 환경 조사를 포함하여 예비설계도, 설계도의 정부 조사 수행
- 자연 환경, 토착 민족의 전통 생활방식과 전통적인 동물계 객체 이용 방법 보호 차원에서 토착 민족의 전통 거주 지역에서 거주권과 경제 활동 보장
- 동물계 객체 보호 및 이용 차원에서 러시아연방의 국제 조약 실현에 참여

제7조 러시아연방 정부 권력 기관과 러시아연방 주체의 정부 권력 기관간의 권한 한계 설정

러시아연방 헌법에 의거하여 동물계와 그 서식 환경의 보호 및 이용에 대한 러시아연방 정부 권력 기관과 러시아연방 주체의 정부 권력 기관간의 권한 한계 설정은 본 연방법에 의해 규정된다.

제8조 동물계 객체의 보호 및 이용에 대한 지역 자치 기관의 권한

러시아연방 법률 및 러시아연방 주체 법률에 의거하여 지역 자치 기관에게 동물계 객체의 보호 및 이용에 대한 개별 정부 권한과 그 권한을 수행하기 위해 필요한 물질적, 재정적 자원이 이양될 수 있다. 이양되는 권한 수행에 대하여 정부의 감독을 받는다.

제9조 동물계 객체의 보호 및 이용, 그 서식 환경의 보존 및 재생에 대한 토착 소수 민족 및 인종의 참여

토착 소수 민족 및 인종을 구성하는 시민은 그 토착 거주 환경과 전통적인 생활 방식이 동물계와 관련이 있을 경우, 동물계의 보호와 이용, 동물계 서식 환경 보존과 재생에 대한 일반 시민권과 함께 본 연방법의 48, 49조에 규정된 특별 권한을 부여받는다.

제10조 동물계 보호와 이용, 그 서식지의 보존과 재생에 대한 시민과 법인의 참여

사회공동단체, 지역 조직을 포함한 시민과 법인은 러시아연방 법률이 규정하는 절차에 따라 동물계 보호와 이용, 그 서식 환경의 보존과 재생에 참여한다.

이와 관련하여 시민과 법인은 다음과 같은 권리를 갖는다.

- 다른 러시아연방 법률 규정이 없을 경우 국가 권력 기관으로부터 해당하는 정보를 받을 권리
- 공공 환경 조사를 수행할 권리
- 공공 감독을 수행할 권리
- 동물계와 그 서식 환경 보호에 대한 조치를 수행할 권리
- 해당하는 정부 프로그램 수행에 공조할 권리

동물계 보호와 이용, 그 서식 환경 보존과 재생을 위한 자체 권한을 수행할 경우 정부 권력 기관들은 시민과 법인의 제안과 권고를 고려하여야 할 의무를 지닌다.

러시아연방 영토에 있는 동물계 객체의 보호 및 공고한 이용에 대한 국제사회 조직들의 참여는 러시아연방의 국제 조약에 의하여 규정된다.



제2장 동물계 객체의 보호 및 이용에 대한 정부의 관리

제11조 동물계 보호와 이용, 그 서식 환경 보전과 재생에 대한 정부차원의 관리

동물계 보호 및 이용에 대한 정부차원의 관리는 러시아연방 대통령, 러시아 연방 정부, 러시아연방 주체 행정권력 기구, 동물계 객체와 그 서식 환경 보호, 감독, 관리에 대한 특별 전권을 위임받은 정부 기관이 수행한다.

동물계 객체와 그 서식 환경 보호, 감독, 관리에 대한 특별 전권을 위임받은 정부 기관들은 동물계 객체, 그 서식 환경, 영토(수역) 구획의 보호, 이용 감독 및 관리에 대한 연방 국가 기관들로 구성된다.

동물계 객체와 그 서식 환경 보호, 이용 감독, 관리에 대한 특별 전권을 위임받은 정부 기관들은 동물계 객체와 그 서식 환경의 보호, 재생, 공고한 이용에 대한 종합적인 조치를 수행하는 국가 관리 기관 시스템을 구성한다.

위의 정부 기관들의 권한, 해당 분야, 구조는 본 연방법의 요건에 기초하여 러시아연방 정부에 의해 규정된다.

제12조 동물계 객체의 보호 및 공고한 이용을 위한 정부 관리의 기본 원칙

동물계 보호와 이용, 그 서식 환경의 보전과 재생을 위한 기본 원칙은 다음과 같다.

- 동물계의 공고한 존속 및 공고한 이용 확보
- 동물계와 그 서식 환경의 보호를 위한 활동 지원
- 일반적인 인도적 원칙에 의거하여 동물에 대한 가혹 행위를 허용하지 않는 평화적인 동물 이용 방법 수행
- 동물계와 그 서식 환경의 이용 및 보호에 대한 정부 감독의 활동을 동물계 객체 이용 활동과 병행하는 것을 허용하지 않음
- 동물계 객체의 보호, 재생산, 공고한 이용을 위한 과제 해결에 시민과 사회 단체 유입
- 토지 및 그 외 자연 자원 이용권으로부터 동물계 이용권을 분리
- 동물계 이용 유료화
- 동물계 이용 및 그 서식 환경의 보호와 재생을 위한 국제법 우선 적용

제13조 동물계 객체와 그 서식 환경의 보호, 감독, 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 정부 기관들의 기본 기능

동물계 객체와 그 서식 환경의 보호, 감독, 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 정부 기관들의 기본 기능은 다음과 같다.

- 러시아연방 영토, 대륙붕, 배타적경제수역에 있는 동물계 객체의 보호, 이용 관리 기획 및 수행
- 동물계 객체의 상태, 이용, 재생산 및 그 보호, 동물계 객체의 서식 환경의 상태 및 질에 대한 국가 감독 수행
- 동물계 객체에 대한 정부 보고서, 정부 등록대장, 모니터링의 기획 및 수행, 러시아연방 적색자료목록 도입
- 동물계와 그 서식 환경 이용 및 보호를 위한 단속
- 정부 환경 조사 수행 기획
- 동물계 보호와 이용을 위한 국제 협력 수행, 동물계 객체의 보호 및 이용에 대한 국제사회의 경험의 연구, 정립, 보급, 러시아연방의 국제조약 수행
- 그 외 동물계와 그 서식 환경의 이용 및 보호에 대한 정부 관리 활동 수행

제14조 동물계 객체의 정부 보고서 및 정부 등록대장

동물계의 보호와 이용, 그 서식지의 보전과 재생을 목적으로 동물계 객체에 대한 정부 보고서가 작성되어 이용되며 동물계 객체에 대한 정부 등록대장이 작성된다.

동물계 객체에 대한 정부 등록대장에는 동물계 객체의 지리적 분포 종합정보, 그 개체수, 서식 환경의 특성, 그 경제적 이용에 대한 정보, 그 외 필요한 자료들이 수록된다.

동물계 객체에 대한 정부 보고서 및 그 상태 예고 자료는 동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 감독, 관리에 대한 특별 전권을 위임받은 정부 기관들이 작성한다.

동물계 이용자들은 매년 자신들이 이용한 동물계 객체와 포획량에 대한 장부를 작성하고 동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 감독, 관리에 대한 특별 전권을 위임받은 해당 정부 기관들에 자료를 제출하여야 한다.

- 동물계 객체의 정부 보고서 및 정부 등록대장은 러시아연방 정부가 정하는 절차에 따라 작성된다.

제15조 동물계 객체에 대한 정부 모니터링

동물계 객체에 대한 정부 모니터링은 동물계 객체의 분포, 수, 물리적 상태와 그 서식 환경의 구조, 질, 면적에 대한 정기적인 관찰 체계이다.

동물계 객체에 대한 정부 모니터링은 동물계 객체의 생물학적 다양성 보전과 공고한 상태를 확보하고 학문적 근거에 따라 이용하기 위하여 본 조의 처음에 지정한 항목들을 제 시간에 발견하고, 그 변화를 평가, 부정적인 과정 및 현상의 결과를 예방, 포획하기 위한 목적으로 수행된다.

동물계 객체에 대한 정부 모니터링 수행 절차는 러시아연방 정부에 의해 규정된다.

제16조 동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 재생산, 이용을 위한 정부의 감독

동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 재생산, 이용을 위한 정부의 감독이라는 과제는 동물계 객체의 보호 및 이용에 관한 러시아연방 법률 요건과 러시아연방 주체의 법률을 모든 법인과 시민들이 준수하도록 하는 것이다.

동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 재생산, 이용을 위한 정부의 감독 절차는 러시아연방 정부에 의해 규정된다.

제17조 동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 재생산, 이용을 위한 단속

동물계 객체 및 그 서식 환경의 보호, 재생산, 이용을 위한 단속은 본 연방법, 그 외 연방법, 러시아연방 주체의 그 외 법률 및 법 규정에 의거하여 다음과 같이 수행된다.

- 동물계 객체의 이용 한계 규정
- 동물계 객체와 그 서식 환경 이용과 보호를 위한 표준, 법령, 규정 제정



제3장 동물계 객체와 그 서식 환경 보호

제18조 동물계 객체와 그 서식 환경 보호에 관한 정부 프로그램

본 연방법의 요건을 수행하기 위한 목적으로, 동물계 객체와 그 서식 환경 보호를 위한 구체적인 조치를 규정하는 특별 정부 프로그램의 개발과 수행이 실시된다.

동물계 객체와 그 서식 환경 보호에 관한 정부 프로그램은 러시아연방 정부에 의해 확정된다.

전 영토에 관한 프로그램 및 지역 프로그램은 러시아연방 주체의 법 규정이 정하는 절차에 따라 개발 및 수행된다.

개별 동물계 객체의 보호를 위한 조치는 다른 동물계 객체와 주변 자연 환경에 손실을 입혀서는 안된다.

제19조 동물계와 그 서식 환경 보호의 기획

동물계와 그 서식 환경 보호의 기획은 이들 기구의 위상을 결정하는 지정된 규정과 그 능력 내에서 러시아연방 정부기구, 러시아연방 주체, 지방 자치 기구가 수행한다.

동물계와 그 서식 환경의 이용과 보호에 대한 정부의 감독에 대한 권한은 러시아연방 정부에 의해 규정된다.

제20조 정부의 환경 조사

러시아연방 법률에 의거하여 수행되는 정부 환경 조사는 동물계 보호에 대한 의무 조치이며, 러시아연방 행정부 기구 및 러시아연방 주체 행정부 기구에 의해 채택된 것으로 동물계 객체와 그 거주 환경에 영향을 미치는 일반적인 결정에 선행된다.

의무적인 정부 환경 조사 대상은 비료, 살충제, 식물 생장 촉진제, 동물계 객체 포획량(한계, 쿼터)과 이러한 객체의 환경순화와 이종교배작업 수행의 근거가 되는 문서이다.

정부 환경 조사 및 공공 환경 조사의 수행 절차는 러시아연방 정부에 의해 규정된다.

동물계 객체의 보호 및 이용을 위한 정부 환경 조사는 러시아연방 법률과 그 외 법 규정, 러시아연방 주체의 법률과 그 외 법 규정에 의거하여 동물계 객체와 그 서식 환경의 보호, 감독, 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 다른 정부 기관이 참가한 가운데 주변 자연 환경 보호에 대한 특별 권한을 위임 받은 정부 기관이 수행한다.

제21조 동물계 객체 이용의 제한 및 금지 규정

동물계 객체와 그 서식 환경의 보전과 재생을 목적으로, 동물계의 별도로 이용 가능한 종류의 이용, 일정한 동물계 객체의 이용은, 동물계 객체와 그 서식 환경의 보호, 감독, 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 해당 정부 기관의 제청에 따라 러시아연방 행정기구 기관 또는 러시아연방 주체 행정기구 기관의 그 권한 내 결정에 의해 특정 영토, 구역에서 또는 일정 기간 동안 제한, 일시적으로 금지하거나 영구히 금지할 수 있다.

동물계 객체의 보전은 그 서식 환경에서 동물계 개체의 포획을 금지함과 함께 동물계에서 이용이 허가된 종류를 변경하고, 자연 여행 기획을 포함하여 문화-교육, 여가, 미적인(esthetic) 목적으로 객체를 포획하지 않고 이용하도록 기획하는 방법으로 성취될 수 있다.

제22조 동물계 객체의 서식 환경 보전

동물계 객체의 서식 환경 변화, 번식, 먹이, 휴식, 이주 경로 조건의 악화를 동반하는 모든 활동은 동물계 보호 요건을 준수함으로써 수행되어야 한다. 동물계 객체 이용과 관련된 일반적인 활동은, 이용이 허가된 동물계 객체가 자체 서식 환경을 악화시키지 않고 농업, 수산업, 임업에 해를 유발하지 않도록 수행되어야 한다.

거주지, 기업체, 건축물 및 그 외 시설의 부지 선정, 설계, 건축 시, 기존의 기술 과정 혁신, 새로운 기술 과정 도입 시, 침수된 토지, 연안 영토, 관목 지역을 경제적 용도로 개발할 경우, 토지 개량 시, 목재 이용 시, 지리탐사 작업 수행 시, 광물자원 채굴 시, 관광 노선 개발 및 대중 휴양지 조성 시, 그 외 경제적 활동 수행 시에는 동물계 객체의 서식 환경과 번식, 먹이, 휴식, 이주 경로 조건의 보호에 대한 조치가 고려되고 수행되어야 하며 영토 및 구역의 보호 구역을 침범하지 않아야 한다.

비행장, 철도, 도로, 파이프라인, 그 외 교통로, 전력이동, 통신 라인, 댐, 그 외 수력기계 설비의 부지 선정, 설계, 건축 시에는 동물계 개체의 이주 경로, 개체의 밀집 지역과 개체의 번식 및 동면을 보호하는 조치를 개발, 수행해야 한다.

멸종 위기에 처한 희귀 동물 개체와 경제적, 과학적으로 가치있는 동물계 개체의 서식지를 보호할 목적으로 특별히 보호되는 자연 영토의 종류와 관계 없이, 지역적인 의미를 지니는 동물계 개체의 생명 순환(번식, 새끼의 성장, 생육, 휴식, 이주 등)에 필수적인 보호 영토와 수역이 할당될 수 있다. 보호 영토와 수역에서는 일정한 경제 활동이 동물계 개체의 생명 순환을 파괴할 경우 활동이 금지되거나 그 활동 기간과 기술을 정한다.

동물계 개체와 그 서식 환경의 보호, 감독, 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 정부 기관들은 지정된 보호 영토 및 수역의 구역에서 야생지역 조성에 대한 제안을 할 권한을 지닌다.

경제 활동을 제한하는 보호 구역을 할당할 시, 이 구역의 소유자, 점유자 또는 임대인에게는 러시아연방 법률과 러시아연방 주체의 법률에 의거하여 보상금이 지불된다.

제23조 특별 보호되는 자연 영지에서 동물계와 그 서식 환경의 보호

국가의 천연 수렵금지구역, 국립 공원과 그 외 특별하게 보호되는 자연 영지에서 동물계와 그 서식 환경의 보호는, “특별 보호되는 자연 영지에 대한 연방법”이 규정하는 해당 영지의 특별 보호제도에 의거하여 수행된다.

제24조 희귀한 동물계 객체와 멸종 위기에 있는 동물계 객체의 보호

희귀한 동물계 객체와 멸종 위기에 있는 동물계 객체는 러시아연방 적색자료목록과(또는) 러시아연방 주체의 적색자료목록에 속한다.

적색자료목록에 속한 동물계 객체의 폐사, 개체수 감소 또는 서식 환경의 파괴 가능성이 있는 행위는 허용되지 않는다. 적색자료목록에 속하는 동물이 서식하는 영토와 수역에서 경제 활동을 수행하는 법인과 시민은 러시아연방 법률과 러시아연방 주체의 법률에 의거하여 이러한 동물계 객체의 보전과 재생에 대하여 책임을 진다.

러시아연방 주체의 행정기구의 기관들은 희귀한 동물계 객체와 멸종 위기에

있는 동물계 객체의 보전과 번식을 위하여 필요한 조건들을 조성해야 한다. 러시아연방 적색자료목록에 등록된 종류에 속하는 야생 동물들의 이동은 러시아연방 정부가 규정하는 절차로 주변 자연 환경 보호에 관한 특별 권한을 위임받은 정부 기관에서 발급한 허가증(관리 면허증)에 의하여 예외적인 경우에만 허용된다. 해당 동물의 자유로운 사육 및 본래 자연 환경으로의 회귀도 러시아연방 정부가 정하는 예외적인 경우에만 허용된다.

제25조 동물계 객체의 이주 및 이종교배

러시아연방 동물군으로의 새로운 동물계 객체의 환경 순응, 동물계 객체의 새로운 서식 환경으로의 이주, 동물계 객체의 이종 교배는 환경 안전 요건을 고려하여 자격이 있는 학문 기관의 과학적 결론서가 있을 경우, 동물계 객체와 서식 환경의 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 정부 기관의 허가에 의해서만 허용된다.

제26조 서식 환경을 일부 조성하거나 완전히 인공적으로 조성된 조건에서 동물계 객체의 사육 및 번식

서식 환경을 일부 조성하거나 완전히 인공적으로 조성된 조건에서 동물계 객체의 사육 및 번식은 동물계 객체와 서식 환경의 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 정부 기관의 허가에 의해서만 허용된다.

동물계 객체의 사육 및 번식에 종사하는 법인과 시민들은 동물들을 윤리적으로 다루어야 하며 그 사육에 대한 위생-수의 요건 동물과 위생 요건을 준수하여야 한다. 지정된 요건을 준수하지 않을 경우 러시아연방 법률에 의하여 행정적, 형사상 책임을 지며, 동물계 객체는 사법적 절차로 몰수된다.

제27조 동물계 객체 개체 수 관리

시민의 건강 보호, 인간 생명에 대한 위협 포획, 농가 가축 및 그 외 가정용 가축의 질병 예방, 국민 경제, 동물계 및 그 서식 환경에 대한 손실 예방을 목적으로 일정한 동물계 객체의 개체 수 조정을 위한 조치가 수행된다.

일정한 동물계 객체의 개체 수 조정은 다른 동물계 객체에 해를 입히는 것을 방지하고 그 서식 환경을 보전하는 방법으로 수행되며, 이 때 해당 지역의 문제를 해결하는 과학 기관들의 결론서를 고려하여 토지 자원, 수자원,

삼림 자원 보호를 수행하는 특별 권한을 위임받은 정부 기관들의 승인에 따라 수행된다.

그 수가 조정되는 동물계 객체와 그 조정 절차는 동물계 객체와 서식 환경의 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 전권을 위임받은 정부 기관에 의해 결정된다.

제28조 생산 과정, 교통수단, 통신 라인, 전기전송 라인 이용 시 동물계 객체의 질병 및 폐사 방지

법인과 시민은 농업 활동 및 그 외 업무를 수행할 경우, 또한 생산 과정, 교통수단, 통신 라인, 전기전송 라인 이용 시 동물계 객체의 질병과 폐사 방지 조치를 채택해야 한다.

정부의 수의학 감독 기관과 위생 전염병 감독 기관은 동물계 객체의 질병 발생 및 확산을 감독하고, 동물계 객체의 질병에 대한 모든 발생 경우들을 등록하며 질병 발생 및 확산 예방과 퇴치에 필요한 조치들을 채택한다. 사람과 가축들의 건강을 위협하는 동물계 객체의 질병이 발생한 경우 정부의 수의학 감독 기관과 위생 전염병 감독 기관, 동물계 객체와 서식 환경의 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 전권을 위임받은 정부 기관은 이에 대하여 러시아연방 주체 행정기구 기관, 지방 자치 기구 및 시민에게 대중정보 매체를 통하여 공지하여야 한다.

동물계 객체의 질병과 폐사, 그 거주 환경 악화를 예방하는 조치를 취하지 않고 식물의 연소, 독극물, 비료 및 동물계 객체와 그 서식 환경에 위험한 물질, 생산 원료 및 폐기물의 매립과 이용은 금지된다.

동물계에 대한 유해한 작용을 감소시키기 위한 목적으로 식물 보호용 화학 약제와 그 외 약품들을 사용할 경우 농업기술적, 생물학적 조치 및 그 외 조치들을 병행해야 한다.

화학 약품과 생물학 약품의 개발, 실험 규정 및 적용 기준과 이러한 약품들의 목록은 국제 표준을 고려하여 러시아연방 자연 환경 보호, 위생 전염병 감독에 대한 특별 권한을 위임받은 정부 기관과 농약관리국에 의하여 확정된다.

생산 활동 수행 시, 교통로, 파이프라인, 통신 라인, 전기전송 라인 이용 시 동물계 객체의 폐사 방지에 대한 요건은 동물계 객체와 그 서식 환경의 보

호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 전권을 위임받은 정부 기관에 의해 마련되어 러시아연방 정부와 러시아연방 주체의 행정기구의 기관들에 의해 확정된다.

제29조 동물 수집

학문적, 문화-계몽적, 교육용 사육, 미학적 가치가 있는 동물 수집(동물학 연구소, 대학교, 박물관의 학문적인 수집, 동물계 객체의 박제, 동물계 객체의 표본 및 그 일부, 동물원, 서커스, 육아시설, 수족관, 해양 수족관, 그 외 기관들의 살아있는 동물 수집), 개별 수집 전시회들은 그 소유 형태에 상관없이 정부에 보고해야 할 대상이다.

정부의 동물 수집품 또는 개별 전시물의 평가, 보충, 보관, 획득, 판매, 이동, 러시아연방 해외로의 반출, 연방으로의 반입 절차는 러시아연방 정부가 결정한다. 이러한 수집품과 전시품의 점유자인 법인과 시민은 그 평가, 보관, 사용, 보충 절차를 준수해야 한다.



제4장 동물계와 그 서식 환경 보호의 수행에 대한 권한을 위임받은 책임자의 권리와 사회적 보호

제30조 동물계와 그 서식 환경 보호의 수행에 대한 권한을 위임받은 책임자의 권리

동물계와 그 서식 환경 보호의 수행에 대한 권한을 위임받은 책임자의 권리는 해당하는 러시아 법에 의해 규정된다.

제31조 동물계 객체와 그 서식 환경의 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 기관의 책임자의 권리

동물계 객체와 그 서식 환경의 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 기관의 책임자는 다음과 같은 권리를 지닌다.

- 법인과 시민이 소지하고 있는 동물계의 이용을 허가하고 특별히 보호되는 영토에 들어갈 수 있도록 허가하는 서류와 총포 보관 및 소지에 대한 내무행정 기관의 허가증을 확인할 권리
- 동물계와 그 서식 환경 보호 및 이용에 대한 법률 위반자를 체포하고

그가 위반한 내용에 대한 조서를 작성하며 위반자를 법집행 기관에 송부할 권리

- 체포된 자의 물품 조사 및 개인에 대한 조사를 수행하고 교통 수단을 정지시키고 검사하며 동물계 객체를 포획한 무기와 그 외 수단, 무기로 얻은 물품을 확인하되 운송 시와 그것의 적재 및 가공 시에 수행할 권리
- 법 위반자가 불법적으로 포획한 물품, 동물계 객체 포획 무기 및 수단을 몰수하되, 지정된 절차에 따라 교통 수단과 몰수 등록을 하고 해당하는 서류를 압수할 권리
- 업무상 의무를 수행할 경우 업무용 총포와 특수 장비를 보관하고 소지할 권리
- 지정된 절차에 따라 물리력과 특수 수단-수갑, 고무 곤봉, 최루탄, 교통 수단 강제 정지용 장비, 경찰견, 총포-을 사용할 권리

업무상 총포의 획득, 보관, 적용 절차는 현행 법률에 의해 규정된다.

총포의 사용이 허가된 동물계 객체 보호 담당 업무 책임자의 명단과 적용되는 특수 수단과 무기의 종류 및 사용 규정 목록은 러시아연방 정부에 의해 규정된다.

제32조 동물계와 그 서식 환경의 보호, 감독, 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관의 책임자의 사회적 보호

동물계와 그 서식 환경의 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관의 책임자의 사회적 보호는 러시아연방 법률과 러시아연방 주체의 법률에 의거하여 수행된다.



제5장 동물계의 이용

제33조 소유자가 아닌 자의 동물계 객체에 대한 권리

동물계는 러시아연방과 러시아연방 주체의 이름으로 소유자의 권리를 행사하도록 권리가 위임된 국가 권력 기관에 의하여, 장기 면허증에 기초하여 장기 이용을 위해 법인에게 제공되거나 단수 면허증에 기초하여 단기 이용을

위해 시민에게 제공될 수 있다.

이용자는 지정된 법률, 면허증 및 동물계를 이용하기 위하여 해당 영토, 수역을 제공한 국가 권력 기관과의 계약 조건 및 그 한계 내에서 자신에게 부여된 동물계 객체의 점유 및 이용 권리를 행사한다.

이용자는 다른 사항이 본 연방법에 규정되지 않은 경우 동물계 객체를 처리할 권한이 없다.

동물계 객체에 대한 권한의 내용은 일반적인 민법 규정에 근거한 연방법에 의해 규정된다.

제34조 동물계의 이용 종류 및 방법

법인과 시민은 다음과 같은 종류의 동물계 이용 내역을 수행할 수 있다.

- 사냥
- 해양 무척추동물 및 해양 포유류 포획을 포함한 어획
- 사냥과 어획대상에 포함되지 않는 동물계 객체의 포획
- 동물계 객체-토양형성자(soil-former), 환경의 자연 정화자, 수정 매개자(fertilizer), 여과섭식동물(filter-feeding animals) 등-의 생명활동의 유용한 특성을 이용
- 학문적, 문화-교육, 양육, 여가, 미적인 목적으로 서식 환경에서 포획하지 않고 수행하는 동물계의 연구, 조사, 그 외 이용
- 동물계 객체-토양형성자(soil-former), 환경의 자연 정화자, 수정 매개자(fertilizer), 여과섭식동물(filter-feeding animals) 등-의 생명활동의 유용한 특성을 추출
- 동물계 객체의 생명활동의 산물을 획득

러시아연방의 법률, 그 외 법 규정, 러시아연방 주체의 법률, 그 외 법 규정에 의하여 다른 형태의 동물계 이용도 규정될 수 있다.

동물계의 이용은 동물계의 객체를 그 서식 환경에서 포획하거나 또는 그렇게 하지 않고 수행된다.

면허증 없이 서식 환경에서 포획하는 것이 금지되어 있는 동물계 객체의 목록은 동물계와 그 서식 환경의 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관에 의하여 규정된다.

제35조 동물계 이용 조건

동물계 객체를 서식 환경에서 포획하는 경우의 이용은 본 연방법의 34조의 4번째 항목에 의거하여 유료로 허용되며, 그 금액은 러시아연방 정부가 정하는 절차와 한계 내에서 러시아연방 주체 행정기관의 기구들이 정한다.

본 연방법 34조의 4번째 항목에 지정되지 않은 동물계 객체의 이용은 이것이 동물계 이용에 대한 면허증 또는 허가증 교부와 관련이 없을 경우 무료로 이루어질 수 있다.

동물계 이용은 본 연방법, 러시아연방의 법률, 그 외 법 규정, 러시아연방 주체의 법률, 그 외 법 규정에 의거하여 마련된 연방 및 영토 표준, 규정, 한계, 기준을 준수하여 수행된다.

동물계의 이용은 동물계 객체의 보호와 재생산, 그 거주 환경의 보전에 대한 조치와 함께 종합적으로 이루어진다.

동물계는 면허증에 기초하여 양측의 합의에 따라 면허증에 지정되고 동물계 이용 종류에 따라 변동되는 기간 동안 일정한 영토와 수역 내에서 법인이 이용한다.

동물계는 지정된 장소 또는 구체적인 기간 동안 일정한 동물계의 양 만큼을 포획하도록 허가하는 면허증에 기초하여 개인이 이용한다.

하나의 종류의 동물의 이용이 다른 동물의 이용을 방해하지 않을 경우 하나의 영토 또는 수역에서 몇 가지 종류의 동물을 이용할 수 있다.

제36조 동물계 이용 허가

러시아연방 영토에서 러시아 및 외국의 법인, 러시아연방 시민, 외국 시민, 시민권이 없는 자에 대한 동물계 이용 허가는 본 연방법, 러시아연방 시민법, 토지법, 해양법, 삼림법의 지정된 절차에 따라 이루어진다.

동물계는 다음과 같이 허용된다.

- 연방 소유인 동물계 객체에 대하여 : 러시아연방 정부의 결정에 근거하여 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관
- 연방 소유가 아닌 동물계 객체에 대하여 : 러시아연방 주체 행정기구의 기관의 결정에 근거하여 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관

동물계 이용에 대한 장기 면허증은 연방 정부 또는 러시아연방 주체 행정기구 기관의 결정에 근거하여 러시아동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관이 발급한다.

구체적인 영토 또는 수역에서의 동물계의 이용 허가의 우선권은 러시아연방 법인과 시민에게 부여된다.

해당 영토, 수역에서 동물계의 특정 종류를 지정된 절차에 따라 미리 이용하고 있는 자에 대하여 그리고 자체 자금과 전문가를 보유하고 있는 토지 소유자, 토지 점유자, 삼림 자원 점유자에 대하여, 러시아연방의 대륙붕과 배타적경제수역의 동물계 이용 허가는 연방법과 그 외 러시아연방의 법 규정에 의하여 조정된다.

제37조 면허증 교부 절차

동물계 이용에 대한 장기 면허증을 교부받기 위하여 법인은 다음 사항을 명시한 신청서를 제출한다.

- 신청자에 대한 정보
- 동물계 이용 형태
- 동물계 객체 목록
- 이용 신청을 한 동물계 객체를 이용하기 위해 필요한 영토의 경계 및 면적
- 동물계 이용 기간

러시아연방 영토에서 이용에 대한 동물계 객체 교부 신청서는 러시아연방 주체 행정기구의 기관에 제출된다.

러시아연방 주체 행정기구 기관은 해당 영토의 토지 소유자, 토지 점유자, 삼림 자원 점유자와 합의하고, 특별 권한을 위임받은 해양 자원 운영이용 국가 기관과 러시아연방 법률과 러시아연방 주체의 법률에 의거하여 유료 또는 무료의 이 영토, 수역의 제공 조건을 합의한 후, 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 해당 국가 기관의 결론서에 근거하여 동물계 이용 수행에 필요한 신청 영토, 수역의 제공 결정을 내린다.

합의 결과는 동물계 이용에 대한 장기 면허증에 기재한다.

합의에 기초하여 러시아연방 주체 행정기구 기관과 동물계 이용자는 민법,

토지법, 해양법, 삼림법에 의거하여 동물계 이용을 위해 필요한 토지, 수역 이용 허가에 대한 계약을 체결한다.

하나 또는 동일한 영토, 수역에 대하여 동일한 우선권을 지닌 지원자가 다수인 경우 동물계는 반독점 요건을 준수하는 심사에 의거하여 이용을 허가한다.

심사는 러시아연방 주체 행정기구의 기관들과 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 해당 국가 기관이 공동으로 수행한다.

이용에 필요한 동물계, 영토, 수역의 이용 허가는 지역 주민들의 이익을 고려하여 수행해야 한다.

농업 및 임업에 이용되는 영토 그리고 이전에 사냥, 어로, 및 그 외의 동물계 이용을 하였거나 할 예정인 영토에서는 일정한 기간, 합의한 시간, 지정된 절차에 따라 동물계를 이용하도록 하는 러시아연방의 토지법에 의거하여 필요한 조건들이 부과될 수 있다.

동물계 객체 이용에 대한 단수 면허증은 지정된 절차에 따르고 이용자를 지정하며 일정한 한계를 정하여 신청서에 따라 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 해당 국가기관이 발급한다.

제38조 동물계 이용에 대한 장기 면허증

동물계 이용에 대한 장기 면허증은 이용 종류에 따라 다음의 내용을 기재한다.

- 동물계 이용자 정보
- 허가된 동물계 이용 형태
- 이용하도록 이전된 동물계 객체들의 목록
- 동물계 이용에 필요한 영토, 수역의 경계 및 면적
- 면허증 유효 기간
- 동물계 이용 조건, 동물계 이용에 필요한 영토, 수역

제39조 반독점 요건

다음과 같은 국가 권력 기관, 법인, 시민의 행위는 금지되거나 지정된 절차

에 따라 부적격한 것으로 인정된다.

- 동물계 이용권 획득을 원하는 모든 자들이 심사 받을 수 없는 조건으로 제한하는 행위
- 심사 합격자에게 동물계 이용 면허증 교부를 기피하는 행위

제40조 동물계 이용 권리 및 의무

동물계 이용자들은 다음과 같은 권리를 지닌다.

- 이용 허가받은 동물계 객체를 이용할 수 있는 권리
- 해당 동물계 객체들이 방목되어 있을 경우 본 연방법이 정하는 절차로 지정된 영토 내에 동물을 확산시키기 위하여 획득한 동물계 객체들을 허가 없이 이용할 수 있는 권리
- 획득한 동물계 객체들과 그로부터 얻은 산물을 소유할 권리
- 지정된 기준, 쿼터, 한계 내에서 동물계 객체 이용에 대한 단수 면허증을 시민에게 넘겨줄 수 있는 권리
- 법인과 시민에게 동물계 객체 이용에 대한 계약을 체결하고 단수 면허증을 동시에 제공할 권리
- 허가받은 동물계 종류를 이용하는 과정에서 얻은 산물의 가공을 포함하여 부업으로 농업을 할 권리와 동물계 객체를 사용한 제품을 제조할 권리
- 생산 상품 및 제품을 판매할 권리
- 러시아연방 시민법, 토지법, 해양법, 삼림법이 지정된 절차에 따라 생산 및 그 외 목적으로 이용 허가된 영토에서 토지를 얻을 권리
- 지정된 절차에 따라 얻은 토지 구역에서 동물계 이용과 관련된 경제 활동 수행에 필요한 상설 또는 임시 건물, 시설, 도로를 건설할 권리
- 동물계 객체의 폐사, 서식 환경 악화를 초래하고, 동물계 이용 권리, 그 산물을 소유할 권리를 근거 없이 제한하고 토지 형질 변경에 의해 동물계 이용권을 중단시킨 법인 및 시민의 불법 행위가 초래한 손실에 대하여 기회를 상실한 이익을 고려하여 해당 법인 및 시민을 러시아연방 법률이 지정된 절차에 따라 소송할 수 있는 권리
- 토지소유자(토지 이용자), 삼림 자원 점유자, 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 해당 국가 기관

과의 합의에 따라 동물계 객체의 상태를 향상시키도록 서식 환경에 대하여 영향을 줄 권리

동물계 이용자의 의무는 다음과 같다.

- 면허증에 기재된 동물계 이용 종류만을 수행할 의무
- 동물계 이용에 대한 지정된 규정, 기준, 기간을 준수할 의무
- 동물계 이용 시 자연 공동체의 일체성을 파괴하지 않는 방법을 사용할 의무
- 동물계 객체 파괴 또는 그 서식 환경 악화를 허용하지 않을 의무
- 이용하는 동물 개체수를 파악하고 그 상태와 서식 환경의 상태를 평가할 의무
- 동물계 객체의 재생산을 가능케 하는 필요한 조치를 수행할 의무
- 국가 기관의 동물계 보호를 지원할 의무
- 희귀 동물 및 멸종 위기에 처한 동물계 객체를 보호, 재생산할 의무
- 동물계를 이용할 경우 인도적인 방법을 사용할 의무

동물계 객체 포획 규정, 기간과 사용 허가된 무기 및 방법의 목록은 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 해당 국가 기관이 마련하고 러시아연방 정부 또는 러시아연방 주체 행정기관이 확인한다.

러시아연방 주체의 법과 그 외 법 규정에 규정하는 경우를 제외하고 다리를 물리는 트랩 사용은 지된다.

러시아연방 법률, 러시아연방 주체의 법률이 규정한 경우, 동물계 이용자의 권리는 확대 또는 제한될 수 있다.

제41조 사냥

사냥과 생업형 사냥 관계는 본 연방법에 기초하여 특별연방법과 그에 준하여 채택된 그 외 연방법, 그 외 러시아연방법 규정, 러시아연방 주체의 법과 그 외 법 규정에 의해 조정된다.

동물계 객체의 위치, 개체 수, 사용에 대한 전통, 종류, 얻은 상품의 품질에 근거하여 사냥 대상에 포함된 동물계 객체의 목록은 러시아연방 주체 행정기구 기관의 동의에 따라 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가기관이 정하고 러시아연방 정부가 확

정한다.

제42조 어로

어획 및 해양 무척추 동물, 어류, 해양 포유류의 보호에 대한 관계는 러시아 연방의 해당 법, 그 외 법 규정, 러시아연방 주체의 해당 법, 그 외 법 규정에 의해 조정된다.

제43조 사냥과 어로의 대상에 속하지 않는 동물계 객체의 포획

사냥과 어로의 대상에 속하지 않는 동물계 객체의 포획은 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관의 허가에 의해서만 허용된다.

사냥과 어로의 대상에 속하지 않는 동물계 객체의 포획 절차는 본 연방법, 그 외 법률, 그 외 시행령, 러시아연방 주체의 해당 법, 그 외 법 규정에 의해 결정된다.

제44조 학문적, 문화·계몽적, 교육용, 미학적 목적의 동물계 이용

다양한 관찰 수단, 표식(labeling), 사진촬영 및 그 외 동물계 객체를 서식 환경에서 포획하지 않는 방법을 사용한 학문적, 문화-계몽적, 교육용, 미학적 목적의 동물계 이용은, 이용이 금지되는 경우를 제외하고, 이 방법이 동물계 또는 그 거주 환경에 해를 입히지 않고 동물계와 그 외 천연 자원 이용자의 권리 및 토지 소유자, 토지 점유자, 토지 이용자, 삼림 자원 점유자의 권리를 침해하지 않을 경우 특별한 허가 없이 무료로 허용된다.

동물계 객체를 서식 환경에서 포획하는 방법을 사용한 학문적, 문화-계몽적, 교육용, 미학적 목적의 동물계 이용은, 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 해당 국가 기관의 허가에 의해서만 허용되며, 본 연방법 34조에 규정된 절차에 따라 유료 또는 무료로 사용할 수 있다.

제45조 동물계 객체의 생명활동의 유용한 특성의 이용

동물계 객체의 생명활동(토양 형성자, 환경의 자연 정화자, 수정 매개자 등)의 유용한 특성의 이용은 러시아연방법, 그 외 법 규정, 러시아연방 주체의

해당 법, 그 외 법 규정이 지정한 경우를 제외하고 서식 환경에서 포획하지 않고 이루어지도록 허용된다.

제46조 동물계 객체의 생명활동의 산물 획득

동물계 객체의 생명활동의 산물(꿀, 야생 꿀벌의 밀랍 등) 획득은 동물계 객체를 서식 환경에서 포획 및 구제(驅除)하지 않으며 그 서식 환경을 파괴하지 않고 수행하도록 허용된다.

생명활동의 산물을 얻을 목적으로 한 동물계 객체의 이용 규정은 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가기관이 규정한다.

제47조 동물계 이용 중지의 근거 및 절차

동물계 이용은 다음과 같은 경우 각각 전면적 또는 부분적으로 중지된다.

- 이용자의 이용 거부
- 지정된 이용 기간 만료
- 천연 환경 보호에 대한 러시아연방 법률 위반 및 동물계 이용 면허증에 명시된 동물계 이용 조건 위반
- 동물계 객체를 보호할 목적으로 그 이용을 상실시킬 필요성의 발생
- 동물계 이용을 배제하는 국가적인 필요를 위하여 영토, 수역 이용
- 동물계 이용자인 기업, 기관, 조직의 청산

본 조의 1, 2, 3, 6번째 근거에 규정된 경우에는 동물계 이용권은 동물계 이용 면허증을 발급한 해당 기관이 그것을 무효화하는 방법으로 이용이 중단된다.

본 조의 4, 5번째 단락에 규정된 경우에는 동물계 이용권은 양측의 합의 또는 재판을 통해 면허를 무효화하는 방법으로 이용이 중단된다.

동물계의 이용 중단 결정은 지정된 절차에 따라 법원에 소송할 수 있다.



제6장 동물계 객체의 전통적인 보호 및 이용 방법

제48조 동물계 객체와 그 생명활동의 산물을 획득하는 전통적인 방법을 적용할 권리

그 존속과 수입이 사냥, 어로, 채집을 포함하여 그 조상의 전통적인 생활영

위 체계에 전적으로 또는 부분적으로 기초하고 있는 러시아연방 시민은, 이러한 방법이 직접 또는 간접적으로 생물학적 다양성을 감소시키지 않고, 동물계 객체의 수와 공고한 재생산을 감소시키지 않고, 그 서식 환경을 파괴하지 않고 인간에게 위험하지 않을 경우, 동물계 객체와 그 생명활동의 산물을 얻는 전통적인 방법을 사용할 권리를 지닌다.

상기 시민들은 개인적으로, 집단적으로 다양한 연합(가정, 혈연 사회, 지역-경제 사회, 사냥공동체, 채집공동체, 어업공동체 등)을 구성하면서 이러한 권리를 행사할 수 있다.

동물계와 그 서식지의 이용 및 보호에 대한 전통적인 방법의 보존 및 장려를 위하여 동물계의 공고한 존속 및 공고한 이용 요건과 상치되도록 하여야 한다.

제49조 동물계 이용의 우선권

자체 문화와 생활 방식이 동물계 객체의 보호 및 이용에 대한 전통적인 방법을 포괄하고 있는 토착 소수 민족 및 인종, 이러한 주민 그룹에 포함되는 시민들 및 그 공동체는 전통적인 거주 및 경제 활동 영토에서의 동물계 이용에 대한 우선권을 지닌다.

동물계의 이용의 우선권은 다음을 포함한다.

- 본 조의 첫 번째 단락에 명시된 주민 그룹과 그 공동체에 속하는 시민들의 수렵지를 우선적으로 선택하도록 허용
- 동물계 객체 수렵기간과 지역, 수렵되는 동물계 객체의 성, 연령, 수, 그 생명활동의 산물에 대한 특혜
- 일정 동물계 객체와 그 생명활동의 산물의 채집에 대한 독점권
- 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관이 승인한 그 외 동물계 종류의 이용
- 동물계 이용 우선권은 본 조의 첫 번째 부분에 명시된 주민 그룹에 속하는 시민, 본 조의 첫 번째 부분에 명시된 주민 그룹 중의 하나의 영토에 지속적으로 거주하고 법적 근거에 의해 그룹에 속하는 그 외 시민에게 제공된다.

하나의 같은 영토에 본 조의 첫 번째 단락에 명시된 주민 그룹 및 그 외의 주민 그룹이 둘 또는 그 이상 전통적으로 거주하고 전통적인 경제 활동을

영위할 경우, 이들 그룹은 동물계 이용에 대한 우선권을 지닌다. 본 권리의 적용 분야는 해당 주민 그룹들 간의 상호 합의에 기초하여 결정된다.

본 연방법 48조의 첫 번째 부분에 명시되지 않은 시민과 법인에게 동물계 이용 우선권을 양보하는 것은 금지된다.



제7장 동물계 객체 보호와 이용의 경제적 조정

제50조 동물계 객체 보호와 이용의 경제적 조정의 목적과 과제

동물계 객체 보호와 이용의 경제적 조정은 다음을 규정하고 있다.

- 러시아연방 정부기구의 기관 및 러시아연방 주체의 정부기구의 기관과 자연자원 이용자들 간의 경제 관계, 동물계 이용자와 다른 종류의 천연자원 이용자간의 경제 관계를 포함한 동물계 객체 보호와 이용에 대한 경제 관계의 규정 및 조정
- 동물계 객체 이용 요금 체계 구성 및 동물계 객체의 보호, 재생산, 공고한 이용에 대한 안정적인 경제 기반 성립
- 동물계 객체의 보호와 이용에서 국가 이해에 대한 경제적 보호
- 동물계 이용자들의 경제적인 보호

제51조 동물계 객체의 보호와 이용에 대한 경제 조정 구조

동물계 객체의 보호와 이용에 대한 경제 조정 구조는 다음을 포함한다.

- 동물계 객체의 장부 및 경제 평가
- 동물계 이용에 대한 합리적인 요금 체계
- 동물계 보호와 재생산에 조치에 대한 예산 편성
- 동물계 보호와 이용에 대한 러시아연방법 위반에 대해 합리적인 벌금 및 소송 체계
- 러시아연방법이 정하는 절차에 따라 동물계 객체 불법 포획에 사용된 무기, 운송 수단, 상품을 몰수 및 판매하여 얻은 재정과 시민과 법인의 자진 납부금의 합리적인 이용

제52조 동물계 이용 요금 체계

동물계 이용 요금 체계는 다음을 포함한다.

- 동물계 이용 요금
- 한계를 초과한 동물계 이용과 비합리적인 동물계 이용에 대한 벌금
- 자연자원 이용자는 동물계 이용 요금 징수로 동물계 객체와 그 서식환경 보호 행사 수행과 자신이 초래한 손해의 보상이 면제되지 않는다.

동물계 이용 요금은 다음과 같은 비율로 연방 재정과 러시아연방 주체의 예산에 귀속된다.

연방 재정 - 40%

러시아연방 주체 예산 - 60%

한계를 초과한 동물계 이용과 비합리적인 동물계 이용에 대한 벌금은 러시아연방 주체의 재정에 귀속된다.

연방 재정 및 러시아연방 주체의 재정에 귀속된 자금은 본 조의 4번째, 5번째 항목에 의거하여, 연방 프로그램과 지역 프로그램, 상응하는 동물계 객체의 종합적인 이용, 보호, 재생산, 유해한 영향으로부터의 보호 행사, 동물계 객체에 대한 정부 모니터링과 과학조사 연구 도입을 수행하는데 사용되며 그 외에 동물계 객체와 그 서식 환경의 보호, 재생산, 공고한 이용과 관련된 다른 목적의 실현에 사용된다.

일정한 범주의 동물계 이용자를 위한 요금 면제는 러시아연방 사법 기구의 기관, 러시아연방 주체 사법 기구의 기관이 그 능력 범위 내에서 규정한다.

제53조 동물계 이용에 대한 면허증 교부 요금

동물계 이용에 대한 면허증 교부 요금은, 면허증을 발급한 동물계 객체와 그 서식 환경의 보호, 재생산, 이용 조정에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관의 회계에 귀속되며 면허증 교부와 관련된 비용 지불에 사용된다.

요금의 규모는 면허증 교부와 관련된 동물계 이용 신청서의 조사, 행정 비용 및 그 외 비용에 근거하여 결정된다.

제54조 동물계 객체의 보호, 재생산, 공고한 이용의 경제적 동기부여

동물계 객체의 보호, 재생산, 공고한 이용의 경제적 동기부여는 다음을 포함한다.

- 동물계 객체의 보호, 재생산, 공고한 이용 및 그 서식 환경 상태의 개선을 수행하는 법인과 시민에게 제공되는 세금 감면과 그 외 혜택 규정
- 동물계 객체의 보호와 재생산 작업 수행에 대하여 법인에게 특혜 대우를 제공
- 동물계 보호를 수행하는 책임자와 시민에게 동물계 보호와 이용에 대한 러시아연방법 위반 사례 신고에 대하여 포상
- 경제적 동기 부여 시스템은 러시아연방 특별법에 의해 발효된다.



제8장 동물계 보호 및 이용에 대한 러시아연방법 위반에 대한 책임

제55조 동물계 보호 및 이용에 대한 러시아연방법 위반에 대한 행정상, 민사상, 형사상 책임

다음과 같은 위반에 대해 유죄로 인정되는 법인과 시민은 러시아연방법에 의거하여 민사상, 행정상, 형사상 책임을 진다.

- 동물계 이용 절차 위반, 적색자료목록에 기재된 동물계 객체에 손해를 입히는 것으로 인정된 동물 또는 식물을 러시아연방으로 불법 반입
- 동물 서식 환경 보호 규정과 동물 수집 및 매매 규정 위반, 동물계 객체의 임의 이주, 환경 순응, 이중 교배 등과 같은 행위
- 동물계에 손해를 끼치는 식물용 농약 및 그 외 약품의 운송, 보관, 이용법 위반
- 희귀 동물 및 멸종 위기에 처한 동물계 객체의 살상 또는 지정된 동물계 객체의 폐사, 수 감소 또는 서식 환경 악화를 일으킬 수 있는 그 외 행위
- 사냥, 어획규정 위반, 그 외 동물계 이용 형태 수행 규정 위반
- 포경 규정 위반
- 동물계 객체, 그 산물 및 그 일부를 해당하는 허가없이 러시아연방에 한계 이상 반입, 반출
- 경제 활동 과정 및 운송 수단 이용 시 동물계 객체의 폐사 방지에 대한 요건 위반

- 국립 천연 금렵구역, 국립 천연 야생지역, 국립 공원 금렵 지역 및 그 외 특별히 보호되는 영토, 수역에서 동물계 객체의 보호 정책 위반
- 동물계 이용자 또는 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관에 의해 규정된 게시물과 그 외 표식, 해당하는 이용자와 기관 소유의 건물 및 건축물의 제거 또는 훼손
- 동물계 이용 면허 발급 절차 및 서식 환경으로부터의 동물계 객체 포획 허가서 발급 절차 위반
- 시민, 가축의 안전, 동물계 객체의 공고한 이용, 그 서식 환경의 재생산 및 질에 있어 중요한 의미를 지니는 동물계 객체 상태 및 개체 수에 대한 정보를 은닉 또는 왜곡

제56조 동물계 객체와 그 서식 환경에 손실을 입힌 법인과 시민의 책임

동물계 객체와 그 서식 환경에 손실을 입힌 법인과 시민은 동물계 손실에 대한 공정시세와 손실 산출 방법에 의거하고, 그것이 없을 경우 동물계 객체와 그 서식 환경 손실에 대한 실제 보상비용과 기회를 상실한 이익을 포함한 손해를 고려하여 자발적 또는 법원의 결정 또는 중재 재판소의 결정에 따라 손실을 보상한다.

동물계 객체의 생활의 결과 농업, 수산업, 임업에 미칠 손실의 예방이 불가능한 경우, 동물계 이용자가 환경 보험 기금에 가입하였다면 손해는 환경 보험 기금이 지불한다.

동물계 이용자가 지정된 영토, 수역에서 손해를 예방 또는 감소하기 위해 실제적이고 필수적인 조치를 취하지 않은 경우 손해는 동물계 이용자에게 징수되어야 한다. 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관이 동물계 이용자의 농업, 수산업, 임업에 대한 손실을 입힌 동물계 객체의 포획을 근거 없이 제한한 경우, 발생한 손실은 동물계 객체 및 그 서식 환경 보호, 감독, 이용 관리에 대한 특별 권한을 위임받은 국가기관이 책임을 진다.

동물계 객체의 보호와 이용에 대한 러시아연방법을 위반하여 자연 환경에서 포획된 동물계 객체는 점유자로부터 무상으로 몰수되거나 서식 환경으로 복귀된다. 동물의 신체적 상태가 서식 환경으로 복귀될 수 없는 경우에는 동물

을 러시아연방의 민법이 지정한 절차에 따라 판매하고 불법적인 포획에 의해 동물계에 입힌 손실을 국가에 보상한다.

제57조 동물계 객체의 보호와 이용에 대한 분쟁 해결

동물계 객체와 그 서식 환경의 보호와 이용, 동물계 이용 허가에 대한 분쟁은 러시아연방법이 지정한 절차에 따라 법원 또는 중재재판소에 의해 해결된다.

제58조 동물계 객체의 보호와 이용에 대한 러시아연방법과 러시아연방 주체의 법을 위반한 거래의 무효

동물계 객체의 보호와 이용에 대한 러시아연방법과 그 외 법 규정, 러시아연방 주체의 법과 법 규정을 위반하여 동물계에 관련되어 체결된 모든 거래는 무효이다.

제59조 불법 포획된 동물계 객체와 포획 장비의 몰수

불법 포획된 동물계 객체, 그 일부, 그것을 사용해 얻은 상품, 운송 수단을 포함하여 동물계 객체를 불법적으로 포획한 장비는 러시아연방법이 지정한 절차에 따라 무상으로 몰수 또는 차압된다.

피의자로부터 불법적으로 얻은 상품의 몰수가 불가능할 경우 그 금액을 징수한다.



제9장 국제 조약

제60조 국제 조약

러시아연방의 국제 조약에 의하여 본 러시아연방법이 규정하는 사항과 다른 규정이 정해진 경우 국제조약이 적용된다.



제10장 본 연방법의 효력 발생

제61조 본 연방법의 효력 발생

1. 본 연방법은 공식 공표한 날로부터 효력을 발생한다.
2. “동물계의 보호와 이용”에 대한 1982년 7월 14일자 소련연방법(소련연방공화국 최고회의 통보, 1982년, 제29호, p.1029)은 효력을 상실한 것으로 인정한다.
3. 본 연방법에 의거하여 그 규정을 입안할 것을 러시아연방 대통령에게 제안하고 러시아연방 정부에 위임한다.

Ⅲ. 러시아연방 대통령령

1. 러시아연방 천연자원에 관한 대통령령(폐지)
2. 러시아연방 연방국경수비대 법령 확정에 대한 대통령령(폐지)
3. 해양생물자원의 보호 및 동 분야의 국가관리보전대책에 관한 대통령령

1

러시아연방 천연자원에 관한 대통령령(폐지)

1993년 12월 16일, 제2144호

시장 경제 조건에서 연방 조약의 실현, 국가적인 의미를 지닌 천연자원의 보전과 합리적인 이용, 러시아연방의 확고한 발전 확보를 목적으로, 또한 1993년 10월 7일자 “러시아연방의 단계적 헌법 개혁 기간동안 법의 조정에 관한 러시아연방 대통령령” 제 1598호의 2항과 3항에 의거하여 다음과 같이 규정한다.

1. 현행 법률에 의거하여 국가적인 의미를 지닌 자원인 토지, 물, 삼림, 지하, 동식물 자원을 연방 천연자원으로 규정하고, 천연자원에 대한 국가의 소유권을 구별하는 것을 함묵적인 것으로 여긴다.
2. 연방 천연자원에 속하는 것은 다음과 같이 규정한다.
 - 국방과 국가의 안보를 확보하기 위해, 또한 국가의 연방기관이 도입하고자 하는 그 외 기능을 수행하기 위해 제공된 토지와 그 외 자연물
 - 토지, 물, 그 외 연방 천연 금렵구역, 민족 자연 공원, 정부 자연 보호림 지구, 휴양 및 요양 지역, 그 외 연방적 차원으로 보호되는 특별한 영토
 - 러시아연방의 레드북(Red Book)에 수록된 동식물 중
 - 자연적 이주생활에 따라 러시아연방의 2개 이상의 행정구역 영토를 통과하며 경제적 가치가 있고 특별히 보호되는 동물 중, 국제 조약에 의해 규정된 동물 중
 - 러시아연방의 2개 이상의 행정구역 영토에 존재하는 수역, 국경 및 국경 사이에 걸쳐있는 수역
 - 그 외 러시아연방 정부 연방기관과 러시아연방 구성의 공화국, 지방, 주, 자치주, 자치구, 모스크바시, 상트-페테르부르그시 정부 기관이 상호 합의한 천연 자원

러시아연방 연방국경수비대 법령 확정에 대한 대통령령(폐지)

1995년 3월 2일, 제232호

러시아연방 대통령령에 의한 수정 및 보완

1995년 8월 4일, 제809호

1995년 12월 20일, 제1278호

1997년 7월 19일, 제732호

1998년 2월 14일, 제169호

1999년 9월 25일, 제1273호

러시아연방 연방국경수비대 활동의 법적 토대를 완성하기 위하여 다음과 같이 결정한다.

1. 러시아연방 연방국경수비대에 대한 추가 법령을 확정한다.
2. 러시아연방 연방국경수비대-러시아연방 국경 함대의 총대표-의 설립에 관한 1993년 12월 30일자 러시아연방 대통령령 제2318호의 2, 4, 7항은 효력을 잃은 것으로 간주한다.
3. 본 명령은 서명된 날로부터 효력을 발생한다.

러시아연방 연방국경수비대 법령



I. 총 칙

1. 러시아연방 연방국경수비대는 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역에 대하여 러시아연방의 국경 정책을 수행하고 러시아연방의 영해, 대륙붕, 배타적경제수역의 생물자원 보호 과제를 수행하며 이 부문에 대한 국가의 감독을 수행하는 연방 행정 기관이다.
러시아연방 연방국경수비대는 러시아연방 헌법이 규정하고 있는 문제에

대해 러시아연방 대통령 관할에 속하며 러시아연방 정부에 예속된다.

2. 러시아연방 연방국경수비대는 다음과 같은 기관을 포함하는 단일한 중앙 시스템을 지휘한다.

국경감독 기관, 대외 경찰 기관, 경찰 활동, 대적(對敵) 첩보 활동, 수색 활동 및 러시아연방 연방국경수비대 자체 안전 보장 활동을 수행하는 활동 기관, 국경 보초 기관, 해양 보호 기관 및 그 외 연방 법률에 규정한 국경 수비 기관, 러시아연방 국경 함대, 전문 군인 양성 기관, 연방 법률에 따라 러시아연방 연방국경수비대의 관할에 속하는 기업, 기관, 조직(이하 '러시아 연방 연방국경수비대 기관 및 함대'라 함.)

3. 러시아연방 연방국경수비대의 활동은 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역의 보호 및 해양생물자원의 보호를 규정하는 러시아연방 헌법, 러시아연방 대통령 명령, 러시아연방 정부의 법령 및 명령, 국제법 기준, 러시아연방의 국제조약과 본 법령에 의해 지배된다.
4. 러시아연방 연방국경수비대는 러시아연방 정부 기관, 러시아연방 주체의 정부 기관, 지방 자치기관, 사회기구와 그 외 기구 및 연합과 상호 작용하면서 활동을 수행한다. 러시아연방 연방국경수비대는 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역 보호 및 해양생물자원의 보호에 대하여 연방 행정 기관, 러시아연방 주체의 행정 기관, 지방 자치 기관 및 그에 귀속되는 군사력의 활동과 공조한다.
5. 러시아연방 연방국경수비대는 러시아 및 외국 법인 및 자연인, 시민권이 없는 자들이 다음과 같은 부문에 대하여 러시아연방 법률을 준수하도록 할 목적으로 해양생물자원 보호에 대한 국가 감독을 조직, 수행한다.
 - 해양생물자원 보호에 관련된 러시아연방 법률 준수 감독
 - 해양생물자원 보호 이용권 발생의 기초가 되는 해양생물자원 어획 면허증(허가증) 및 그 외 서류의 조건에 대한 이용자의 준수 여부 감독
 - 특별히 권한을 위임받은 국가 수산기관으로부터 정해진 절차에 따라 해양생물자원의 보호 및 이용 정보, 해양생물자원 어획 면허증(허가증) 발급 정보를 받음.
 - 해양생물자원에 대한 러시아연방 국제 조약 수행 준수



Ⅱ. 러시아연방 연방국경수비대의 기본과제 및 기능

6. 러시아연방 연방국경수비대의 기본 과제는 다음과 같다.
 - 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 함대 지휘, 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역의 수호 및 해양생물자원의 보호 관리
 - 양국간 조약(협정)에 기초하여 독립국가연합 회원 국가의 국경 수호 관리
 - 해양생물자원 부문에 대한 러시아연방의 권익을 보호
 - 러시아연방 국경을 통과하는 사람, 운송 수단, 화물, 상품, 동물의 통과를 관리
 - 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 함대의 경찰 활동, 대적(對敵) 첩보 활동, 수색 활동 관리 및 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역 수호 및 해양생물자원의 보호, 독립국가연합의 국경 보호를 목적으로 러시아연방과 독립국가연합의 국가에서 이러한 종류의 활동을 수행하는 기관들과 상호작용 관리
 - 러시아연방의 해외 외교 대표부의 보호 활동에 참여
7. 러시아연방 연방국경수비대의 기본 기능은 다음과 같다.
 - 러시아연방 국경 정책, 해양생물자원에 대한 국가 정책, 연방 국경 프로그램 및 해양생물자원 보호 프로그램의 마련 및 실현에 참여
 - 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역의 수호 및 해양생물자원의 보호, 국경 통과 규정, 러시아연방 국경을 통과하는 사람, 운송 수단, 화물, 상품, 동물의 국경 초소에서의 관리 및 그 외 감독 활동을 정하는 규정, 제정 및 준수, 그 외 러시아연방 연방국경수비대의 행위에 속하는 문제에 대한 법규 준비 및 법률 결의서 마련에 참여
 - 러시아연방의 군사력 적용, 연방 군사 프로그램, 방산업체 발전, 러시아 연방 영토의 방위 계획 마련에 참여, 방위에 관련된 개별 과제의 수행 및 러시아연방 침략에 대한 연방국경수비대 군사력을 통한 대응에 참여, 연방 법률에 의거하여 방위에 대한 그 외 권한을 수행
 - 관련있는 행정 기관과 공동으로 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역의 보호, 해양생물자원의 보호를 규정하는 러시아연방법, 러

시아연방 국제조약의 수행 관리, 독립국가연합 회원국의 영토에 있는 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 군대의 위상 및 기능 조건에 대한 협정을 관리, 국제 조약에 의한 러시아연방 국경 정립 활동에 대해 관련 연방 행정 기관과 공동으로 참여

- 국경 및 해양생물자원 보호에 대한 국제 기구와 협력, 국경 문제, 해양 생물자원 보호 문제에 대한 국제 협상에 참여, 러시아연방 연방국경수비대, 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 군대력과 외국 국경 보호 기관과의 국제 협력 관리
- 접경 국가에서 러시아연방 연방국경수비대 공식 대표단의 활동 조직 및 지휘
- 러시아연방 정부의 위탁에 따라 러시아연방 국경 대표자들의 활동을 지휘
- 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역 수호 및 해양생물자원의 보호 개념 마련, 연방국경수비대 기관 및 군대 활동의 우선 방향 결정, 종합적 활동 프로그램 마련, 이러한 프로그램의 법적, 행정 조직적, 경제적 그 외 다른 실현 메커니즘의 마련
- 러시아연방 국경 통행 불법 변경 예방 및 저지 조치, 러시아연방 국경제도 유지 조치, 러시아연방 국경 통과 초소에서 통행제도 및 국경제도 준수조치 마련 및 해양생물자원 불법이용 예방 및 저지 조치 마련과 그것의 감독
- 러시아연방 국가 권력 기관, 러시아연방 주체 국가 권력 기관, 지방 자치 기관, 사회 기구와 그 외 기구 및 연합과 연방국경수비대 기관 및 군대의 상호 관계 관리
- 모든 특수 통신 형태를 사용하여 러시아연방 대통령 산하의 연방정부 통신정보국과 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대의 확보조치를 기획 및 수행
- 연방국경수비대의 기관 및 군대의 정보 분석 및 과학적 활동을 기획하고, 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역의 수호, 해양생물자원 보호에 대한 분석조사를 수행하며, 러시아연방 대통령, 러시아연방 연방의회, 러시아연방 정부 및 그 외 관련 러시아연방 국가 권력 기관에 이 문제에 대하여 정보분석자료 마련 및 제공

- 국경 통과 초소에서 국경 감독 및 그 외 감독 기획
- 병력을 사용하지 않는 개별 국경 구역의 보호 관리
- 전문 군인 양성 기관 및 전문가 준비 및 향상 과정(학부 과정)을 통한 연방국경수비대 전문가 교육 기획
- 군인 및 민간인에게 러시아연방 헌법, 러시아연방법, 군인 헌장, 군인 서약 및 군 명령, 지휘관 명령 준수에 대하여 개인에게 책임 부여, 러시아 연방 시민의 군복무 준비에 참여
- 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역의 수호 및 해양생물자원의 보호에 관하여 러시아연방의 안보 위협에 대한 정보를 입수 및 처리하고 그것을 러시아연방 대통령, 정부에게 제공하고 관련된 러시아연방 국가 권력 기관과 러시아연방 주체의 권력 기관에 통보
- 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대의 심문 기관 활동
- 연방법이 연방국경수비대에 부여한 기능에 의거하여 국가 기밀에 해당하는 정보의 보호, 연방국경수비대 체계에서 해당 정보의 효과적인 보호 관리
- 연방국경수비대 체계 자체 안보 확보
- 연방국경수비대의 기관 및 군대의 조직 구조 마련 및 인원 결정
- 러시아연방 대통령과 정부의 결정에 의거하여 연방국경수비대 체계에서 병력에 사용되는 장비, 특별 기기, 특수 수단의 획득 및 이용 관리
- 국가 주문자로서 국가의 방산품 주문에 따라 제품(노동, 서비스) 개발, 생산 및 납품 주문
- 무기 및 군사 장비 개발 및 구매 계획, 러시아연방 연방국경수비대의 군사 대표에 의해 산업체, 기관 및 조직 지휘
- 군사, 인사, 기술, 물품, 재정, 과학, 정보, 심리, 의학, 요양, 치료 예방 및 그 밖의 사항을 기획하고 국경수비대의 병영 건설, 유지 및 이용 시행
- 편집-출판 활동을 기획하고 대중 정보 매체와 상호작용을 수행



III. 러시아연방 연방국경수비대의 활동 조직

8. 러시아연방 연방국경수비대의 활동은 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 군대 종합발전계획(프로그램)과 현행 러시아연방 연방국경수비대 직무 활동 기본 조직 계획에 기초하여 조직된다.
9. 러시아연방 연방국경수비대는 연방 장관급의 관리자가 지휘한다. 러시아연방 연방국경수비대 관리자의 지위는 군 명칭 육군 원수에 해당한다.
러시아연방 연방국경수비대 대장은 러시아연방 대통령이 임명하고 해임한다.
러시아연방 연방국경수비대 대장은 러시아연방 연방국경수비대와 러시아연방 연방국경수비대 국경군사총회를 편성하고 대원의 활동을 지휘한다.
10. 러시아연방 연방국경수비대 대장이 분배한 직무에 따른 러시아연방 연방국경수비대의 구체적인 활동 지휘는 러시아연방 연방국경수비대 부대장이 수행하며 부대장은 러시아연방 연방국경수비대 대장의 추천에 따라 러시아연방 대통령이 임명하고 해임한다.
11. 러시아연방 연방국경수비대 국경 군대의 공군을 지휘하고, 러시아연방 연방국경수비대의 해양 수비대를 지휘하며 러시아연방 연방국경수비대의 분대 지휘관인 러시아연방 연방국경수비대 부대장은 자신의 인장, 서식, 스탬프를 지니고 있으며 자신의 권한 내에서 러시아연방 정부 권력기관, 러시아연방 주체의 정부 권력기관, 기업, 기관들과 서신을 교환한다.
12. 러시아연방 연방국경수비대 대장은
 - 러시아연방 연방국경수비대에 부여된 과제 수행에 대하여 개인적 책임을 지고, 외환을 포함하여 연방 재정에서 러시아연방 연방국경수비대에 할당된 예산을 관리한다.
 - 러시아연방 연방국경수비대 업무를 조직하고 조직을 총괄한다.
 - 러시아연방 연방국경수비대의 구조 분배에 대한 규정을 확정한다.
 - 러시아연방 연방국경수비대 부대장들 간의 업무를 분배한다. 연방국경수비대 책임자들의 권한을 정하고 하부 구조의 과제를 정한다.
 - 러시아연방 대통령의 위탁에 따라 러시아연방의 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역에서 다른 연방 행정기구의 병력과 수단을 동원하여 작

전 수행 시 상호작용 조정 및 지휘에 대한 위기 관리 센터를 조직한다.

- 지정된 절차에 따라 러시아연방 연방국경수비대에서 도입하려는 문제에 대한 법안을 러시아연방 대통령과 정부에 검토하도록 제출한다.
- 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대 구조 및 구성, 군 병력 수에 대한 제안을 대통령이 확정하도록 제출한다.
- 규정된 총 병력 수, 권한, 연방 재정의 자원의 한계 내에서 러시아연방 연방국경수비대 체계의 구조, 구성, 인원을 확정하고 연방국경수비대 체계의 무장을 위해 채택된 병력, 군 기계 및 특수 기계, 특수 장비의 수를 확정한다.
- 과학조사 담당, 군의료 기관 및 그 외 기관 담당 군인 및 민간인, 사무용 건물과 그 외 건물의 경비, 이용, 수리 담당 군인 및 민간인, 수리 담당 군인 및 수리전문 기업의 민간인, 연방국경수비대 기관 외에 유지하고 있는 군 대표부의 수를 규정한다.
- 연방국경수비대 체계의 민간인 정원에 대한 제안을 러시아연방 대통령에게 확정하도록 제출한다.
- 지정된 절차에 따라 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 군대의 군인을 러시아연방 국가 권력기관 및 기관에서 복무하도록 발령한다.
- 러시아연방법에 따라 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 군대의 정찰 활동, 대적(對敵) 첩보 활동, 수색 활동 절차를 정하고 그에 대하여 감독한다.
- 러시아연방 법률에 기초하며, 그것을 수행하기 위하여 러시아연방 연방국경수비대의 권한 내에서 명령, 훈령, 지시, 지도를 문서로 발행하고 이행 여부를 확인한다.
- 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 군대의 군 직무, 행정, 재정 활동을 감시(확인)한다.
- 권한 내에서 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 군대의 군사직책을 수행하고 지휘자의 직에서 사임한다. 최하급 직책으로부터 인사 규정에 규정된 직급으로의 임기 내 특진(기간을 마치지 않고 이루어지는 빠른 진급)을 포함하여 대령까지의 직급을 받는다.
- 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대의 직급을 고위급 장교가

포함된 단일 군인직급 목록, 대령이 포함된 군인직급 목록에 포함하도록 대통령에게 제안하여 검토를 받는다.

- 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 군대의 군인을 고위급 장교로 교체되는 군 직책으로의 임명안 및 해임안과 고위급 장교 임명안 및 해임안을 대통령에게 제안하여 검토받는다.
- 러시아연방 시민 및 독립국가연합 회원국의 시민을 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 군대에 등록시키고 부서를 배치하며 직책에 임명한다. 고위급 장교를 제외한 군인을 대기 발령에 명하거나 파면한다. 다른 연방 행정 기관에서의 복무 연수에 대한 상여금을 지불하기 위하여 군인 및 민간인의 복무 및 재직기간을 계산한다.
- 러시아연방 법률에 의거하여, 군 복무 연령이 된 고급 전문가 가운데 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대에 별도로 복무하는 군인의 복무 기간 연장 결정을 내린다. 인원 관리 조치와 관련하여 봉급이 적은 직책으로 발령받은 군인의 봉급을 유지시키는 결정을 내린다.
- 인접한 국가 기구의 직원을 인접국 주재 러시아연방 연방국경수비대의 공식 대표직에 임명한다.
- 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대의 군인 및 민간인을 러시아연방 해외로 출장 파견하고 출국 허가를 하며, 외국 항구에 방문 및 직무상 일정과 관련하여 국경수비대 선박을 보낸다. 러시아연방 해외로 국경수비대 항공기 비행을 허가한다.
- 권한 내에서 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대의 군인, 민간인, 그 가족 및 국경, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역 수호 및 해양생물자원 보호에 참가하는 시민의 법적, 사회적 보호 확보 문제를 해결한다.
- 러시아연방 군대 규율에 규정된 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대 규정 전체를 이용한다.
러시아연방 연방국경수비대를 대표하고 러시아연방 국가 권력 기관과 연방국경수비대의 상호관계를 담당한다.
- 국제 기구, 인접국 및 그 외 국가의 국경수비 특수 기관, 법집행 기관, 군사 기구에서 러시아연방 연방국경수비대를 대표한다. 국가 간 부처 수준 및 러시아연방 대통령 및 정부의 위탁에 따라 국가 수준 및 정부 수

준에서 러시아연방 연방국경수비대를 대표하여 조약(협정)을 체결한다.

- 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대의 군인 및 민간인, 연방국경수비대의 과제 수행에 공조한 그 외의 자들에게 국가 포상 및 명예 칭호 수여하도록 러시아연방 대통령에게 제안한다.
- 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 군대의 군인 및 민간인, 외국 국경수비 기관의 대표, 연방국경수비대의 과제 수행에 공조한 그 외의 자들에게 수여하기 위한 포상 기금, 선물, 총, 무기를 지닌다.
- 러시아연방 대통령 산하의 의전회의의 승인에 따라 연방국경수비대의 기관 및 군대의 군인 및 민간인에게 수여할 훈장을 마련하고 훈장에 관한 규정을 확정한다.
- 러시아연방 법률에 의거하여 그 외 권한을 행사한다.

러시아연방 연방국경수비대 대장은 그의 부하 직원에게 별도의 권한을 부여할 권한이 있다.

13. 러시아연방 연방국경수비대에는 러시아연방의 국경 수비 정책에 대한 중요한 문제를 검토하기 위하여 러시아연방 연방국경수비대 대장(협의회 대표), 부대장, 그 외 지도자들을 포함하여 협의회를 구성한다.

그밖에 러시아연방 연방국경수비대 협의회에는 러시아연방 대통령이 정하여 결정한 러시아연방 국가 권력 기관의 책임자들이 포함될 수 있다.

협회의 결정은 그 총 회원 가운데 과반수의 투표로 채택되고 러시아연방 연방국경수비대 대장의 명령(지시)으로 공포된다.

러시아연방 연방국경수비대 대장과 협의회간에 의견이 일치하지 않을 경우, 러시아연방 연방국경수비대 대장이 결정을 내리고 대통령에게 의견 불일치에 대하여 보고한다. 협의회 회원들은 러시아연방 대통령에게 자신의 의견을 전달할 수 있다.

러시아연방 연방국경수비대 군사 총회 활동은 군사회의 규정에 의해 규정된다.

14. 러시아연방 연방국경수비대는 법인이며 정식 명칭, 가칭, 상징, 러시아연방 국가 문장과 자체 명칭이 있는 직인, 서식, 스탬프, 은행 및 대출 기관의 계좌(외환 계좌 포함)를 지닌다.

15. 러시아연방 연방국경수비대의 활동에 대한 감독은 러시아연방법에 의거하여 수행된다.

3

해양생물자원의 보호 및 동 분야의 국가관리보전대책에 관한
대통령령

1997년 8월 29일, 제950호

해양생물자원의 보호와 합리적인 이용체계를 완성하기 위한 목적으로 다음과 같이 규정한다.

1. 러시아연방의 연방국경수비대에 러시아연방 영해, 배타적경제수역, 대륙붕의 생물자원 보호 과제 해결 및 본 분야에 대한 국가 관리를 담당시킨다.
2. 러시아연방의 연방국경수비대에 본 명령 1항에 규정된 과제 수행을 위하여 러시아연방 연방국경수비대 해양경비대를 설립한다.
3. 러시아연방의 정부는
 - 수산보호 기관 소유인정규인원과 농업식품부의 중앙기구 및 지방기구들의 물질적, 기계적 자원이 농업식품부를 통하여 러시아연방 연방국경수비대로 전달되도록 절차와 기간을 결정한다.
 - 본 명령에 부과된 과제를 고려하여 러시아연방 연방국경수비대의 추가 재정확보 체계 규정을 담당한다.
4. 본 명령에 의거하여 2개월의 기간동안 러시아연방 대통령 수석정부법관리국에 러시아연방 대통령 법규정 도입에 대한 첨부문서를 도입하도록 한다.
5. 본 명령에 의거하여 러시아연방 정부에 자체 법규정을 도입하도록 한다.

IV. 러시아연방 정부령

1. 러시아연방 적색자료목록에 대한 정부령
2. 러시아연방 적색자료목록에 수록된 동물계 객체의 포획 규정 확정에 대한 정부령
3. 동물생태계에서 조업에 허가된 어구 및 어업 이용에 관한 규칙, 어기, 목록에 관한 정부령
4. 해양생물자원 이용에 대한 보호, 관리, 감독의 특별전권을 위임받은 기관에 관한 정부령
5. 소련 배타적경제수역의 생물자원 이용 및 소련 배타적경제수역 외의 하천에 형성되어 있는 소하성 어류의 보호 및 이용에 관한 정부령
6. 해양생물자원의 도살, 불법어획 또는 획득으로 인한 손해배상용 공정시세 결정에 대한 정부령
7. 해양생물자원의 보호 및 동 분야의 국가관리보전대책에 관한 러시아연방 대통령령 수행에 대한 정부령
8. 해양생물자원 모니터링, 조업선의 관리 및 감독시스템 설립에 관한 정부령
9. 동물계 객체에 대한 정부 통계, 등록대장 작성, 모니터링 절차에 대한 러시아연방 정부령
10. 러시아연방 자연환경보호 관련기구의 특별 권한에 대한 정부령
11. 러시아연방의 배타적경제수역 및 대륙붕 보호 시 러시아연방 국경 수비대의 군함 및 항공기를 사용한 무기사용 절차에 대한 러시아연방 정부령
12. 수산업 및 조업 면허에 관한 정부령
13. 희귀어류, 수중 동식물 포획 레포츠 활동 면허에 관한 정부령
14. 개별업종의 면허에 관한 정부령
15. 선원의 여권지위에 관한 정부령
16. 러시아연방 관세지역 외의 해양수산물 무역 감독조치에 대한 정부령

1

러시아연방 적색자료목록에 대한 정부령

1996년 2월 19일, 제158호

러시아연방 정부는 다음과 같이 결정한다.

1. 러시아연방 적색자료목록은 러시아연방 영토, 대륙붕, 배타적경제수역에 서식하는 희귀하거나 멸종 위기에 처한 야생 동물(아종, 개체군), 야생 식물 및 버섯(이하 ‘동식물계 객체’라 함)의 상태 및 분포에 대해 체계적으로 개정되는 자료에 기초하여 러시아연방 환경 및 천연자원 보호부가 담당한다. 러시아연방 적색자료목록은 해당 동식물계 객체에 대한 정보와 그 보호 및 재생에 필요한 조치에 대한 정보를 수록하고 있는 공식 문서이다.
2. 러시아연방 적색자료목록에 수록된 동식물계 객체는 보호를 받는다.
동식물계 객체를 천연 자연 환경에서 포획하는 것은 러시아연방법이 규정한 절차에 따라 예외적인 경우에 허용된다.
3. 러시아연방 환경 및 천연자원 보호부는 러시아연방 농산업부, 법무부, 어업위원회, 연방삼림청, 러시아과학아카데미의 동의에 따라 2개월 내에 러시아연방 적색자료목록 업무 절차를 확정한다.
4. 러시아연방 농산업부, 법무부, 어업위원회, 연방삼림청, 러시아연방 주체 행정 기관, 러시아과학아카데미의 동의에 따라 러시아연방 환경 및 천연자원 보호부에 러시아연방 적색자료목록에 수록하거나 제외시킬 동식물계 객체에 대하여 결정을 내릴 권리 및 그 보호 절차 및 조치를 규정할 권리를 부여한다.
5. 다음과 같이 규정한다.

러시아연방의 적색자료목록은 적어도 10년에 1회 발행된다.

러시아연방 환경 및 천연자원 보호부 장관은 러시아연방 적색자료목록의 출판을 관리하고, 발간하지 않는 기간 동안 러시아연방 적색자료목록에 수록된 동식물계 객체의 목록과 적색자료목록에서 중요한 부분을 차지하

는 적색자료목록 제외 대상인 동식물계 객체의 목록의 마련, 배포를 담당한다.

6. 러시아연방 적색자료목록의 작성 및 정기 출판과 관련된 업무에 대한 재정은 러시아연방 예산에서 마련한다.

러시아연방 환경 및 천연자원 보호부, 러시아연방간행물위원회의 동의에 따라 러시아연방 재정부는 러시아연방 적색자료목록의 작성 및 정기 출판과 관련된 업무의 재정마련 절차 및 재정원을 결정한다.

7. 본 법령의 채택과 관련하여 1982년 9월 9일자 러시아연방 적색자료목록 창립에 대한 러시아연방 국무회의 법령 제500호의 2, 3 항목(러시아연방 법률모음집, 1982년 제19호, p.140), 1983년 6월 28일자 러시아연방 적색자료목록에 대한 러시아연방 국무회의 법령 제322호(러시아연방 법률모음집, 1983년 제16호, p.90)는 효력을 상실하는 것으로 간주한다.

2

러시아연방 적색자료목록에 수록된 동물계 객체의 포획 규정 확정에 대한 정부령

1997년 1월 6일, 제13호

동물계에 관한 연방법과 관련하여 러시아연방 정부는 다음과 같이 결정한다.

1. 첨부되어 있는 러시아연방 적색자료목록에 수록된 종에 속하는 동물계 객체의 포획 규정을 확정한다.
2. 러시아연방 자연환경보호위원회는 1997년 1/4분기에 러시아연방 적색자료 목록에 수록된 종에 해당하는 동물계 객체의 포획 면허증 발급 절차를 마련하고 확정한다.

러시아연방 적색자료목록에 수록된 종에 속하는 동물계 객체의 포획 규정

1. 본 규정은 동물계에 관한 연방법과 1996년 2월 19일자 러시아연방 적색자료 목록에 수록된 종에 속하는 동물계 객체의 유통 허가증(관리 면허증) 발급 절차에 대한 러시아연방 정부 법령 제156호, 1996년 2월 19일자 러시아연방 적색자료목록에 대한 러시아연방 정부 법령 제158호, 1996년 7월 18일자 동물계 객체의 포획 규정, 기간 및 이용이 허가된 포획 장비와 방법 목록에 대한 러시아연방 정부 법령 제852호 의거하여 마련되었으며 러시아연방 영토, 대륙붕, 배타적경제수역에서 러시아연방의 법인, 시민, 외국 법인, 시민, 시민권이 없는 자에게 의무사항이다.
2. 러시아연방 적색자료목록에 수록된 종에 속하는 동물계 객체(이하 ‘동물계 객체’라 함)의 포획은 이러한 종의 보전, 수의 조정, 거주자의 건강 보호, 인간의 생명 위협 방지, 농가 가축 및 일반 가축의 전염병 방지, 토착 소수 민족의 전통적인 필요 충족 및 그 외 목적을 위하여 예외적인 경우만

허용된다.

3. 동물계 객체의 포획은 러시아연방 자연환경보호위원회가 발급하는 허가증에 의해서만 허용된다.

허가증 발급 신청서의 검토 및 허가증 발급은 유료이다.

4. 허가증을 받은 자는 해당 영토의 환경 보호 기관에 허가증을 등록한다.
5. 현지에서 포획한 사실에 대하여 포획된 동물계 객체의 수, 포획 시간, 장소, 장비, 포획 책임자 및 동참한 자의 성명을 기입한 보고서를 매번 작성한다.
6. 해당 영토의 환경 보호 기관의 확인 표시가 있는 허가증과 포획 결과 보고서는 허가증 유효기간이 만료된 후 2개월 이내에 러시아연방 자연환경보호위원회에 송부된다.
7. 허가증 유효 기간 만료에 의해 사용되지 않는 허가증은 원인 설명과 함께 러시아연방 자연환경보호위원회에 송부된다.
8. 동물계 객체의 포획 기간 및 방법은 포획 목적에 따라 결정되며 이러한 종류의 자연 개체군 및 그 서식지에 해를 입혀서는 안된다.
9. 동물계 객체의 포획 장비 및 방법은 개별적으로 포획하는 방식을 택해야 하며 동물에게 가해지는 신체적 정신적 상처를 감소시켜야 한다.
10. 본 규정을 위반한 자는 러시아연방법에 따라 책임을 진다.
11. 본 규정의 준수에 대한 감독은 러시아연방 자연환경보호위원회와 그 지역별 기관이 동물계 객체 및 그 서식지 보호, 감독, 이용 관리에 대하여 특별히 권한을 위임받은 기관과 공동으로 수행한다.

3

동물생태계에서 조업에 허가된 어구 및 어업 이용에 관한 규칙, 어기, 목록에 관한 정부령

1996년 7월 18일, 제852호

“동물계에 관한 연방법” 실현을 목적으로 러시아연방 정부는 다음과 같이 규정한다.

1. 러시아연방 정부는 연방 자연자원에 대해 정한 절차에 따라 사용되는 희귀동물에 대하여 허가된 총포 및 포획방법 규칙, 어기, 목록을 확인한다. 그 내용을 제시하는 기관은 다음과 같다.

러시아연방 환경천연자원보호부는 러시아연방 적색자료목록에 수록된 종류에 해당하는 희귀동물과 관련하여 러시아연방 농업식품부, 러시아연방 어업위원회, 러시아연방 삼림청의 동의에 따라 내용을 제시한다.

러시아연방 어업위원회는 러시아연방 영토, 대륙붕, 배타적경제수역의 희귀동물과 관련하여 러시아연방 환경천연자원보호부의 동의에 따라 내용을 제시한다.

러시아연방 환경천연자원보호부와 러시아연방 어업위원회는 2개월의 기간 동안 러시아연방 정부가 결정하고 러시아과학아카데미의 승인을 받은 프로젝트를 정한 절차에 따라 제시한다.

2. 러시아연방 행정구역 행정기관은 본 법규 1항에 기재되지 않은 희귀동물에 대하여 허가된 총포 및 포획방법 규칙, 어기, 목록을 확인하되, 사냥 및 어획 대상으로 분류된 희귀동물과 관련하여 희귀동물 및 그 서식 환경의 보호, 관리, 이용 조정을 특별히 담당하는 연방기관의 해당 영토 지부의 제안과 러시아연방 농업식품부, 러시아연방 어업위원회, 러시아연방 환경천연자원보호부의 동의에 따르며, 사냥 및 어획 대상으로 분류되지 않은 희귀동물과 관련하여 러시아연방 환경천연자원보호부의 동의에 따른다. 러시아연방 행정구역 행정기관에게 1996년에 지정된 법규정을 마련, 확정

하도록 권고한다.

3. “동물계에 관한 연방법” 34조의 4항에 의거하여 러시아연방 농업식품부, 러시아연방 어업위원회, 러시아연방 삼림청의 제안과 러시아과학아카데미의 동의에 따라 러시아연방 환경천연자원보호부는 서식 환경에서 면허증 없이 제거하는 것이 금지된 희귀동물 목록을 확정하도록 규정한다.

러시아연방 환경천연자원보호부는 2개월의 기간동안 러시아연방 농업식품부, 러시아연방 어업위원회, 러시아연방 삼림청, 러시아과학아카데미가 참여한 가운데 정한 절차에 따라 지정된 목록을 마련, 확정한다.

4

해양생물자원 이용에 대한 보호, 관리, 감독의 특별전권을 위임받은 기관에 관한 정부령

1998년 1월 19일, 제67호

러시아연방 정부는 다음과 같이 규정한다.

1. 러시아연방의 희귀동물계 및 서식환경의 보호, 관리, 이용 조정에 대한 특별 담당 기관은 러시아연방 농업식품부, 국립환경보호위원회, 연방 삼림청, 연방 국경수비대 및 그 영토 내 기구들이다.
동물계의 보호 및 이용, 서식 환경 보전 및 재생 분야에서 행정부 연방기관의 권한과 전문분야는 이러한 기관에 대한 법령에 의해 규정된다.
2. 러시아연방 농업식품부, 국립환경보호위원회, 연방 삼림청, 러시아연방 행정구역 행정기관은 권한에 따라 희귀동물계 및 그 서식 환경의 제한 및 효과적인 보호를 위한 조치를 내린다.
3. 1996년 4월 15일자 “러시아연방의 희귀동물계 및 서식환경의 보호, 관리, 이용 조정에 대한 특별 담당 기관에 대한 러시아연방 정부 법령”, 제457호 (러시아연방 법률모음집, 1996, 제16호 1907쪽)는 효력을 상실한 것으로 인정한다.

5

소련 배타적경제수역의 생물자원 이용 및 소련 배타적경제수역 외의 하천에 형성되어 있는 소하성 어류의 보호 및 이용에 관한 정부령

1986년 2월 17일, 제232호(소련 국무회의 결정으로 확정)

1. 소련 배타적경제수역의 생물자원 이용 및 소련 배타적경제수역 외의 하천에 형성되어 있는 소하성 어류의 보호 및 이용은 소련 배타적경제수역에 대한 1984년 2월 28일자 소련 최고 회의 간부회 명령, 본 법령, 그 외 소련의 법령 및 소련의 국제 조약에 의거하여 수행된다.

I

2. 소련은 다음과 같은 생물자원의 보전 및 관리 조치를 수행함으로써 자국의 배타적경제수역의 어류와 그 외 생물자원의 이용을 최적화하고 있다.
 - a) 생물자원의 재생산, 합리적인 이용에 관한 규정 및 기준 제정, 이러한 자원 보전 및 관리에 관한 규정 및 기준 제정
 - b) 생물자원의 이용 금지 및 제한 설정
 - c) 생물자원의 이용 절차 위반 관리
 - d) 생물자원의 서식 환경, 번식 조건, 이동 경로 보호
 - e) 생산 과정 수행 및 항해 시 생물자원의 폐사 방지
 - f) 희귀한 생물자원 및 멸종 위협에 처한 생물자원의 보호
 - g) 지정된 절차에 따라 금렵구역, 야생 지역, 그 외 특별히 보호되는 영토 설정
 - h) 자연 재해 및 다른 원인으로 인하여 생물자원이 폐사 위기에 처한 경우 해양생물자원 및 그 외 생물자원을 보호
 - i) 생물자원 보호 조치의 근거가 되는 과학 연구 기획
 - j) 생물자원 보호에 대하여 대중 정보 매체에 홍보

소련 배타적경제수역의 어류 및 그 외 생물자원의 이용을 최적화하기 위하여 이들 자원의 보전 및 관리에 관한 그 외 조치들을 채택할 수 있다. 생물자원 보전 및 관리 조치는 신뢰도가 높은 과학 데이터를 고려하고 필요한 경우 권위 있는 국제 기구와 협력하여 수행한다.

3. 현행 법적 조치에 의거한 소련 배타적경제수역의 생물자원 보호 및 관리 조치의 개발 및 수행, 이러한 자원의 탐사 조치의 개발 및 수행은 소련 수산부에 귀속되며, 소련 수산부는 그 목적을 위하여 다음과 같은 업무를 수행한다.
 - a) 소련 배타적경제수역의 생물자원 재생산 조치를 수행한다.
 - b) 소련 배타적경제수역의 어류 및 생물자원 각각의 종류마다 연간 총허용 어획량을 정하고, 국제 조약 또는 소련과 해당 외국간의 협약에 근거하여 외국 국가에 허용할 수 있는 어획량을 정한다. 지정된 절차로 외국 국가에 대한 어류 및 생물자원의 어획 쿼터를 정하고, 협약에 따라 필요한 경우 소련 관련 부처 및 관청과 함께 외국 법인과 자연인이 어획을 수행할 수 있는 지역을 정한다.
 - c) 소련 배타적경제수역에서의 어업 수행 규정을 마련하고 확정한다.
본 법령에서 어업이란, 어류 및 그 외 생물자원의 어획, 어획과 관련된 조사, 탐사 및 그 외 업무로 이해한다.
 - d) 소련 어업기관, 그밖에 국제 조약 또는 그 외 소련과 해당 외국 국가 간의 협약에 기초하여 외국 법인과 자연인에게 소련 배타적경제수역 어업 허가증 발급 절차 및 조건, 허가증 교부 신청서 제출 절차, 그와 관련된 필요한 정보, 허가증의 취소 또는 효력 일시 중지 절차를 규정한다.
 - e) 소련 어업기관, 외국 법인과 자연인에게 지정된 쿼터에 따라 소련 배타적경제수역에서의 어업 허가증을 발급한다.
 - f) 지정된 절차에 따라 소련 배타적경제수역의 생물자원 보전 및 이용에 대한 소련 국제 조약 체결을 제안하고 협상을 한다.
4. 소련 배타적경제수역에서의 외국 법인과 자연인에 의한 어업은 국제 조약 또는 소련과 해당 외국 국가 간의 협약에 근거해서만 수행된다.
소련 배타적경제수역에서 어업을 하는 외국 법인과 자연인은 “소련 배타적경제수역”에 관한 1984년 2월 28일자 소련 최고 회의 간부회의 명령, 본

법령, 그에 기초하여 채택된 규정에 의하여 규정된 생물자원 보전 요건 및 그 외 요건을 준수하여야 한다.

소련 배타적경제수역에서 외국 법인 및 자연인의 어업 절차 및 조건은 소련의 경제적 이해 및 그 외 국가적 이해를 위한 해당 지역의 생물자원의 가치와 소련 국제 조약에 규정된 그러한 어업에 대한 의무를 고려하여 결정된다.

II

5. 소련은 그 하천에서 형성되는 소하성 어종의 보유고와 그에 대한 책임을 최우선으로 고려하여 권리를 행사한다.

이러한 소하성 어종의 보유고는 그 재생산과 서식을 위하여 좋은 조건을 형성하고 그에 해당하는 조치를 채택하며 어업 관리 규정을 정하고, 소련 배타적경제수역과 그 한계 외에서 총허용어획량을 정하는 방법으로 보전된다.

소련은 소련과 그 외 관련 국가들 간의 조약에 기초하여 자국의 배타적경제수역 내의 하천 및 수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종의 보유고와 관련된 조치 및 규정을 수행한다.

6. 소련 배타적경제수역 내의 하천 및 수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종 보유고의 보전 및 합리적인 이용을 위한 조치 개발 및 수행 등의 목적을 위하여 소련 수산부는 다음과 같은 업무를 수행한다.

- a) 소련 하천에서 형성되는 소하성 어종의 재생산 조치를 수행한다.
- b) 소련 배타적경제수역 한계 외의 소하성 어종 어획 관리에 관한 규정을 정한다.
- c) 지정된 절차에 따라 소련 하천 및 소련 배타적경제수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종 보전 및 이용 문제에 대한 소련의 국제 조약 체결을 제안하고 협상을 한다.

소련 하천 및 소련 배타적경제수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종 이용을 최적화하기 위하여 이러한 자원의 보전 및 관리에 대한 다른 조치도 채택될 수 있다.

7. 소련 하천 및 소련 배타적경제수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종 어획에 관심있는 국가들은 소련과 자국간의 조약에 근거하여 어획을 수행한다.

소련 하천에서 형성되는 소하성 어종에 관련된 조치 및 규정을 외국 선박이 엄격하게 이행하도록 하는 요건을 포함한 어업 절차 및 조건은, 어종 보유하고 보전과 관련된 요건과 그에 대한 소련의 필요성, 재생산 및 보전 조치에 대한 외국 국가의 참여 수준, 특히 그를 위한 비용과 함께 소련과 해당 국가 간의 국제 조약에 규정되어 있다.

8. 소련 하천 및 소련 배타적경제수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종의 보호는 소련 수산부에 귀속되며, 소련 수산부는 그 목적을 위하여 다음과 같은 업무를 수행한다.

- a) 이러한 어종의 이동 경로 및 생육 경로를 통과하는 지역의 정찰
- b) 이러한 어종의 어획에 종사하는 외국 선박 감시, 선박의 업무, 위치, 명칭, 선박 번호, 국적을 특별 일지에 기록하고 해당 선박이 수행하는 어업의 특성 확인
- c) 소련 국제 조약에 근거하여 해당 어업을 수행하는 외국 선박의 해당 어종에 대한 어업 조정 조치 및 규정의 이행 감독
- d) 이러한 어종을 불법 어획하고 있는 외국 선박에게 어업 중지를 요청하고 지정된 절차에 따라 제지 조치 취함.

소련 하천 및 소련 배타적경제수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종 보호를 수행할 경우 별도의 패넛트를 지녀야 하며, 어류보호 기관의 책임자는 직무상 증명서를 적합하게 소지하여야 한다.

9. 소련 하천 및 소련 배타적경제수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종의 어획과 관련된 위반 사항에 대하여, 위반을 한 외국 법인과 자연인은, 소련과 해당 외국 국가 간의 조약에 별도의 내용이 규정되지 않은 경우, 소련 배타적경제수역에 대한 1984년 2월 28일자 소련 최고 회의 간부회 명령 19조와 21조, “소련 배타적경제수역에 대한 소련 최고 회의 간부회 명령 19조와 21조 적용 절차”에 대한 1984년 11월 12일자 소련 최고 회의 간부회 법령에 의거하여 책임을 진다.

10. 소련 하천 및 소련 배타적경제수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종 보호를 수행하는 소련 수산부의 어류보호 기관의 국가 감찰은 소련 배타

적경제수역에 대한 1984년 2월 28일자 소련 최고 회의 간부회 명령 19조의 첫 번째 항목에 규정된 벌금을 위반자에게 부과한다.

필요한 경우 어류보호 기관은 현행 법률에 따라 범법자에게 책임을 묻기 위하여 위반에 대한 자료를 제출한다.

어구, 설비, 기구, 그 외 물건, 서류 및 불법적으로 어획한 모든 것은 소련 배타적경제수역 보호 법령에 규정된 절차에 따라 위반자로부터 몰수된다.

11. 소련 하천 및 소련 배타적경제수역 한계 외에서 형성되는 소하성 어종에 대한 외국 선박의 불법 어획이 어획 중지 요구에도 불구하고 계속될 경우, 소련 수산부의 어류보호 기관은 위반자를 체포하고 책임을 묻기 위해 공개된 소련 항구 중 하나로 송부한다.

권한을 지닌 소련 기관은 외국 법인 및 자연인이 불법적으로 소하성 어종을 어획한 경우 소하성 어종 보전을 위한 그 외 필요한 조치를 취할 수 있다.

6

해양생물자원의 도살, 불법 어획 또는 획득으로 인한 손해배상용 공정시세 결정에 대한 정부령

1994년 5월 25일, 제515호

발 취

러시아연방 정부는 다음과 같이 결정한다.

1. 시민, 법인 및 시민이 아닌 자에 의한 러시아연방 내륙 어업 하천, 영해, 내륙해, 배타적경제수역의 해양생물자원과 러시아의 강 및 러시아연방의 배타적경제수역 한계 밖으로부터 외국 국가의 배타적경제수역 및 어업 지역 외부 경계까지의 구역에서 형성되는 소하성 어류의 도살, 불법 어획 또는 획득에 대한 손해배상용 공정시세를 확정한다.
2. 러시아연방 주체의 행정 기관에, 본 법령에 공정시세가 명시되지 않은 해양생물자원의 도살, 불법 어획 또는 획득으로 인한 손해배상용 공정시세, 지역적 조건을 고려하여 확정할 권한을 위임한다.
러시아연방 주체의 행정 기관이 해당 공정시세를 확정한 시점으로부터 첨부 자료에 따른 목록별 공정시세 확정에 대한 러시아연방 국무회의 법령은 효력을 상실한 것으로 인정한다.
3. 어업용 하천 및 연안 벨트 지역에서 기업 및 그 외 시설의 운영, 건축, 재건축, 확장, 다양한 업무 수행 시 어업 자원 보호법 위반으로 인하여 어업 자원과 그 외 해양생물자원에 입힌 손실의 규모는 러시아연방 재정부의 승인에 따라 러시아연방 어업위원회가 환경 및 천연자원 보호부와 공동으로 결정한 특수한 방법으로 결정된다.

<표 4-1> 시민, 법인 및 시민이 아닌 자에 의한 러시아연방 내륙 어업 하천, 영해, 대륙해, 배타적경제수역의 해양생물자원과 러시아의 강 및 러시아연방의 배타적경제수역 한계 밖으로부터 외국 국가의 배타적경제수역 및 어업 지역 외부 경계까지의 구역에서 형성되는 소하성 어류의 도살, 불법 어획 또는 획득에 대한 손해배상용 공정시세

어류, 해양 포유류, 해양 무척추 동물 (정착성 형태sedentary species의 유기생물을 포함), 해조류	러시아연방 최소노동임금을 기준으로 이에 대한 곱으로 손실배상금 산출(크기와 무게에 따라 1마리에 대하여)
소하성, 반소하성, 담수 어류	
great sturgeon, great Siberian sturgeon	35
대서양 용철갑상어(Atlantic sturgeon), 바이칼 용철갑상어(Baikal sturgeon), 사할린 용철갑상어(Sakhalin sturgeon)	25
러시아산 용철갑상어(Russian sturgeon), barbel sturgeon	14
용철갑상어(starred sturgeon), cross-breed of sturgeons	12
Kamchatskaya mikizha, Frolikh char	11
흰살연어(inconnu), salmon, summer salmon, chum salmon, coho salmon, inconnu, taimen, East Siberian char, salmon trout, mikizha, sockeye	10
Magian cisco, white grayling, black carp, freshwater sculpin	5
sterlet, humpback, sima, broad whitefish, 묵순(muksun)lake char, 모든 종류의 송어, goldilocks, omul, gwyniad, Siberian whitefish, peled, common brook trout, Alaska western char, currant tip borer, black-backed shad, 뱀장어(eel), zante, pike perch, greenfish, zherekh, grayling, royal fish, European carp, Chinese carp, silver carp, 쿠틀(kutum), fresh-water catfish, 송어(gray mullet)	3
쥐노래미(bream), 꼬치고기(pickerel), 잉어(carp)	0.5
stone eel, roach, vobla	0.3
tuchun, vendace, crucian carp, roach, chub, nase	0.2
해양 어류	
turbot, 가자미(flatfish), wolffish	1.2
대구, eglefin, American pollack.	0.7
넙치(flounder; flatfish 제외), lemon sole, 청어(herring), black bonito, thread-fin bakeling, pristipoma, grenadier, Norway haddock, walleye pollack, rock trout, saffron cod, Pacific saury, red hake, skate,	0.6
sculpin, smelt, capelin, Arctic cod, 그 외 종류	0.2

어류, 해양 포유류, 해양 무척추 동물 (정착성 형태 sedentary species의 유기생물을 포함), 해조류	러시아연방 최소노동임금을 기준으로 이에 대한 곱으로 손실배상금 산출(크기와 무 계에 따라 1마리에 대하여)
해양 포유류	
great polar whale, blue whale, fin whale, gray whale, humpback whale, Japan finner, Pacific right whale	2500
cachalot	2100
false killer whale, narwhal, Hyperoodon ampullatus, goose- beaked whale, Stejneger's beaked whale	1000
white whale, 그 외 고래	600
black sea bottlenose, Atlantic white-sided dolphin, white- beaked dolphin, Risso's dolphin	100
그 외 돌고래	25
kalan	800
대서양 해마(Atlantic morse), 라프체프 해마(Laptev morse)	400
태평양 해마(Pacific morse)	250
바다 비버(sea fur seal)	150
강치(sea lion), monk seal(또는 Mediterranean monk seal), 회색 바다표범(gray seal), Baltic ringed seal, Ladoga seal, 일반 바다표범(발틱 개체군 Baltic population), 섬 바다표범(island sea)	120
그린랜드 바다표범(Greenlandic seal), bearded seal, bladder- nosed seal	70
ribbon seal, bay seal	40
ringed seal, 카스피해 바다표범(Caspian seal), 바이칼 바다표범(Baikal seal), 보통 바다표범(common seal)	30
해양 무척추 동물(정착성 유기생물 포함), 해조류	
왕게, 기름게, 짚레가시왕게, 북극게	1.2
유럽 진주조개, 다우리안(Daurian) 진주조개, 미텐도르프 진주조개, 연해주 진주조개, 매끄러운(smooth) 진주조개	1
미텐도르프 진주조개(몽골, 우수리스크, 아르세니에바, 라즈돌넨스카야, 자디나, 둘케이트, 벨리츠코프스코보, 마르텐사, 하산스카야, 아르테모프스카야)	0.15

어류, 해양 포유류, 해양 무척추 동물 (정착성 형태sedentary species의 유기생물을 포함), 해조류	러시아연방 최소노동임금을 기준으로 이에 대한 곱으로 손실배상금 산출(크기와 무 계에 따라 1마리에 대하여)
대게, 털게, 가시왕게, 문어, 새우, 오징어, 갑오징어, 가리비	0.1
해삼, 멧게	0.05
복족류(gastropods), 굴, 홍합	0.03
그 외 쌍각류 패류(bivalved mollusks), 불가사리, brittle starfishes, 그 외 극피동물	0.02
	1kg 당
sponge of sedentary species	0.04
정착성 종류의 해조류	0.15
해초	0.04
불법 가공물 - 이크라	
철갑상어알	15
연어알	12
그 외 어류의 알	2.5
해양 무척추동물의 알	4
불법 가공물 - 먹이용 유기생물	
장구벌레(bloodworm), sewage worm, 알테미아(brine shrimp) 등	3.5

7

해양생물자원의 보호 및 동 분야의 국가관리보전대책에 관한 러시아연방 대통령령 수행에 대한 정부령

1997년 8월 29일, 제950호

해양생물자원의 보호와 합리적인 이용체계를 완성하기 위한 목적으로 다음과 같이 규정한다.

1. 러시아연방의 연방국경수비대에 러시아연방 영해, 배타적경제수역, 대륙붕의 생물자원 보호 과제 해결 및 본 분야에 대한 국가 관리를 담당시킨다.
2. 러시아연방의 연방국경수비대에 본 명령 1항에 규정된 과제 수행을 위하여 러시아연방 연방국경수비대 해양경비대를 설립한다.
3. 러시아연방의 정부는
 - 수산보호 기관 소유인 정규인원과 농업식품부의 중앙기구 및 지방기구들의 물질적, 기계적 자원이 농업식품부를 통하여 러시아연방 연방국경수비대로 전달되도록 절차와 기간을 결정한다.
 - 본 명령에 부과된 과제를 고려하여 러시아연방 연방국경수비대의 추가 재정확보 체계 규정을 담당한다.
4. 본 명령에 의거하여 2개월의 기간동안 러시아연방 대통령 수석정부법관리국(general state legal administration)에 러시아연방 대통령 법규정 도입에 대한 첨부문서를 도입하여야 한다.
5. 본 명령에 의거하여 러시아연방 정부에 자체 법규정을 도입하여야 한다.

해양생물자원 모니터링, 조업선의 관리 및 감독시스템 설립에 관한 정부령

1999년 2월 26일, 제226호

러시아연방의 내해, 대륙붕, 배타적경제수역, 카스피해, 아조프해의 경제적 안보 확보, 해양생물자원의 합리적인 이용, 보유하고 연구 및 보전과 러시아연방의 사법권 외 지역인 해역에서 조업하는 러시아 선박을 관찰하기 위한 목적으로 러시아연방 정부는 다음과 같이 규정한다.

1. 러시아연방 어업위원회는 우주 장비(“아르고스”, “인마르사트”, “고네츠”, “쿠르스”, “글로나스”, “나브스타르” 우주 시스템 등)와 정보기술의 이용에 기초하여 해양생물자원의 모니터링 및 조업중인 러시아와 외국 선박의 조업활동(해양생물자원의 탐사 및 어획, 입고, 가공, 운송, 상품 보관, 이동 및 조업어선의 장비, 연료, 물, 식품, 포장재료 등의 준비)의 관찰, 관리 시스템을 설립하고 러시아 내해, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역, 카스피해, 아조프해의 해양자원을 연구하며 해양생물자원의 조업을 수행하는 러시아 선박과 세계 대양의 공해, 외국국가의 배타적경제수역에서의 해양자원을 연구한다.

군용 또는 이중 목적의 우주 장비 이용은 러시아연방 국방부 또는 러시아 우주국의 승인에 따라 계약에 기초하여 이루어진다.

해양생물자원의 모니터링, 조업선의 관찰, 감독시스템이 기능하도록 하기 위하여 1999년 무르만스크와 페트로파블로브스크 캄차카에서 최초로 지역 센터에 이 시스템을 도입한다.

2. 러시아연방 내해, 영해, 대륙붕, 배타적경제수역 및 카스피해, 아조프해, 세계 대양의 공해, 외국국가의 배타적경제수역에서 해양생물자원의 조업, 해양생물연구를 수행하는 러시아 선박은 선박의 위치, 선박에 있는 해양생물자원과 조업 수산물의 양, 그 외 러시아연방 어업위원회가 지정한 어업과 관련된 자료 정보를 지속적으로 자동 전송하는 기술관리 장비를 설

비해야 한다(이하 “기술관리장비”라 함).

러시아연방 국가어업위원회는 1999년 1/4분기에 1999년 12월 선박의 설비 완수를 고려하여 기술관리장비가 지정된 러시아 선박 설비 계획서를 확정하고 모든 관련된 국립기관과 기구에 정보를 전달한다. 계획에 규정된 기간이 만료되면 기술관리장비를 설비하지 않은 선박에게 해양생물자원의 어업 및 해양자원조사 허가증은 발급되지 않는다.

기술관리장비에 대한 선박 설비는 선박 소유주의 재정으로 수행한다.

3. 2000년 1월 1일부터 러시아연방의 영해, 배타적경제수역, 카스피해, 아조프해에서 해양생물자원 어업 및 해양자원조사를 수행하는 외국 선박은 기술관리장비를 설치해야 한다.

러시아연방 외무부, 연방국경수비대, 국가어업위원회는 1999년 2/4분기에 어업 분야에서 어업협정을 체결한 국가들에게 2000년 1월 1일부터 러시아연방의 영해, 배타적경제수역, 카스피해, 아조프해에서 해양생물자원 어업 및 해양자원조사 허가증은 선박에 기술관리장비를 갖춘 외국 선박에게만 발급된다는 것을 통보한다.

4. 러시아연방 국가어업위원회는 지역센터에 해양생물자원의 모니터링, 조업선, 교육용 선박, 과학용 선박, 구조선박의 관찰, 감독시스템을 설치하기 위하여 국가어업위원회가 할당한 연방 예산을 사용하여 기계 및 소프트웨어 장치의 수입을 통한 구입을 허가하고 지정된 시스템을 이용한다.
5. 러시아연방 국립수산위원회, 연방국경수비대, 국립관세위원회, 내무부, 연방안보국, 연방세금경찰국, 연방외환수출관리국, 국립환경보호위원회, 천연자원부는 1999년 2/4분기에 러시아연방의 내해, 영해, 배타적경제수역, 카스피해, 아조프해에서 러시아와 외국 선박의 조업활동에 관한 정보 및 세계 대양의 공해와 외국국가의 배타적경제수역에서의 해양자원 조업 및 해양자원조사를 수행하는 러시아 선박의 활동에 관한 정보의 교환 절차를 규정한다.
6. 러시아연방 연방국경수비대, 국가어업위원회는 관리-확인 조치를 수행하기 위하여 국방부, 국립환경보호위원회의 동의에 따라 2개월 간 관리소 시스템을 규정하고 러시아연방의 배타적경제수역에서의 해양생물자원의 조업 및 해양생물자원조사를 수행하며 이러한 목적으로 러시아연방의 배타적경제수역으로 출입하는 러시아와 외국 선박의 통과 절차를 규정한다.

7. 러시아연방 국가어업위원회는 다음과 같은 경우, 본 법규의 1항에 명시된 러시아와 외국 선박에 대하여 발급된 해양생물자원 조업 허가를 취소하고, 2년 이하의 기간동안 해양생물자원 이용권 상실 및 어획 면허증의 선박용 사본을 일시정지 또는 취소한다.

- 선박 내에 기술관리장비가 없을 경우
- 선박 내에 기술관리장비가 존재하며, 해양생물자원의 모니터링, 조업선의 관찰, 감독시스템의 지역센터로 전송되어야 하는 선박의 위치, 선박에 있는 해양생물자원과 조업 수산물의 양, 그 외 어업과 관련된 자료 정보가 없을 경우
- 러시아 및 외국 선박이 러시아연방 배타적경제수역에서 해양생물자원의 조업 또는 해양생물자원조사 수행 시 관리국의 정한 통과 절차를 위반한 경우

동물계 객체에 대한 정부 통계, 등록대장 작성, 모니터링 절차에 대한 러시아연방 정부령

1996년 11월 10일 제1342호

발 체 문

“동물계에 관한 연방법”을 실현할 목적으로 러시아연방 정부는 다음과 같이 명령한다.

1. 러시아연방의 영토, 대륙붕 및 배타적경제수역 경계 내에 상시적 또는 일시적으로 서식하는 동물계 객체에 대한 정부의 통계조사(이하 “통계조사”라 함), 동물계 객체에 대한 정부 등록대장 작성(이하 “등록대장 작성”이라 함), 동물계 객체에 대한 정부 모니터링(이하 “모니터링”이라 함)은, 러시아연방 환경보호위원회가 러시아연방 천연자원부와 공동으로 확정한 러시아연방에 대한 단일 규칙에 따르며 단일정보 보호형태를 사용하고 천연자원 등록대장과 호환 및 상존 원칙을 준수하여 시행된다.
러시아연방 환경보호위원회는 통계조사, 등록대장 작성, 모니터링 도입 문제에 대하여 각 부문간의 조정활동을 수행한다.
2. 통계조사, 등록대장 작성, 모니터링 기획 및 도입 대상 및 담당 관청:
 - 사냥 대상에 포함되는 동물계 객체, 가축 및 식물에 해를 입히는 특별동물 목록에 포함되는 동물계 객체(삼림에 해를 입히는 동물 제외)는 러시아연방 농업식품부가 담당한다.
 - 어업 대상에 속하는 동물계 객체는 러시아연방 어업위원회가 담당한다.
 - 사냥 및 어업 대상에 속하지 않는 동물계 객체와, 러시아연방 적색자료 목록과 러시아연방 주체의 적색자료목록에 속하는 종의 동물계 객체는 러시아연방 자연보호위원회가 담당한다.
 - 삼림에 해를 입히는 특별동물 목록에 속하는 동물계 객체는 러시아연방

연방삼림청이 담당한다.

- 인간의 건강에 위험한 동물 종(종의 그룹; group of species)에 대한 특별 목록에 포함되는 동물계 객체는 러시아연방 보건부가 담당한다.

지정된 연방행정기관은 그 권한에 의거하여 러시아연방 주체(그 영토에 관련하여)의 행정 기관 및 러시아과학아카데미(특수 학술조사가 필요할 경우)와 공동으로 통계조사, 등록대장 작성, 모니터링을 수행한다.

3. 동물계 객체의 이용자는 자신들이 사용하는 객체의 수, 자신들이 제거한 동물 객체의 수를 계수해야 하며, 매년 그 자료들을 통계 규정에 정한 절차에 따라 동물계 객체 통계조사 기획 및 도입을 담당하는 연방행정기관에 제출하여야 한다.
4. 러시아연방 환경보호위원회, 러시아연방 농업식품부, 러시아연방 어업위원회, 러시아 연방삼림청, 러시아연방 보건부는 러시아연방 주체별 및 국가 전체별 해당 동물계 객체에 대한 통계조사 및 등록대장 작성을 수행하고 그 정보에 대하여 분석하며 정기적으로 통계조사 및 등록대장을 출판한다. 러시아연방 자연보호위원회는 동물계에 대한 통계정보 및 등록대장 정보를 총괄하고 러시아연방 자연환경 상태에 대한 정부연례보고에 그 자료 및 분석 결과를 포함시킨다.
5. 러시아연방 자연보호위원회, 러시아연방 농업식품부, 러시아연방 어업위원회, 러시아연방 연방삼림청, 러시아연방 보건부, 그 외 통계조사 및 등록대장 정보수집에 참여하는 연방행정기관, 러시아과학아카데미는 연방 예산에서 할당된 그 재정 내에서 통계조사, 등록대장 작성과 관련된 모든 업무를 수행한다.
6. 러시아연방 주체의 행정기관들에게 해당 연방행정기관, 그 영토 내의 기관, 러시아과학아카데미가 통계조사, 등록대장 작성, 모니터링을 수행할 경우 재정적, 기술적으로 지원하도록 권고한다.

러시아연방 자연환경보호 관련기구의 특별 권한에 대한 정부령

1998년 12월 30일, 제1594호

러시아연방 정부는 다음과 같이 결정한다.

1. 러시아연방 자연환경보호위원회와 그 지역별 기관들은 러시아연방 자연환경보호 관련기구들에 의해 특별 권한을 위임받았으며, 러시아연방 자연환경보호 분야에서 특별 권한을 받아 자체 권한 내에서 해당 분야의 기능을 수행하는 러시아연방기관과 그 지역별 기관 - 러시아연방 천연자원부, 러시아연방 국가토지위원회, 러시아연방 어업위원회, 러시아연방 측지 및 지도국(cartography), 러시아연방 삼림국, 러시아 연방기상학 및 환경모니터링국, 러시아연방 연방국경수비대 및 그 외 연방 행정 기관 - 의 활동을 조정하며, 이들 기관은 러시아연방법에 의거하여 특별 권한을 위임받은 천연 자원환경 분야 러시아연방기관들의 동의에 따르거나 공동으로 천연 자원환경 문제를 해결한다.

천연 자원환경 분야의 지정된 연방 행정 기관의 권한 및 전문분야는 이 기관에 대한 법령에 의해 규정된다.

2. 1993년 9월 22일자 자연환경보호 분야의 권한을 위임받은 러시아연방 국가 기관에 대한 러시아연방 국무회의 - 정부 법령 제943호(러시아연방 대통령 및 정부 규정 모음집, 1993년, 제39호 p3622)는 효력을 상실한 것으로 인정한다.

러시아연방의 배타적경제수역 및 대륙붕 보호 시 러시아연방 국경 수비대의 군함 및 항공기를 사용한 무기사용 절차에 대한 러시아연방 정부령

1996년 10월 14일 제1208호
러시아연방 정부령 수정 1999년 9월 9일, 제1028호

“러시아연방 배타적경제수역에 대한 연방법”(러시아연방 법률 모음집, 1998년 제51호 6273p),과 “러시아연방 대륙붕에 대한 연방법”(러시아연방 법률 모음집, 1995년 제49호, 4694p)을 이행함에 있어 러시아연방 정부는 다음과 같이 명령한다.

1. 러시아연방의 배타적경제수역 및 대륙붕 보호시 러시아연방 연방국경수비대의 군함 및 항공기를 사용한 무기사용 절차에 대한 제안을 확정한다.
2. 러시아연방 연방국경수비대는 러시아연방의 배타적경제수역 및 대륙붕 보호 시 적용하게 되는 연방국경수비대의 경고사격 규정과 군함 및 항공기를 사용한 무기사용 규정을 마련하고 확정한다.

러시아연방의 배타적경제수역 및 대륙붕 보호시 러시아연방 연방국경수비대의 군함 및 항공기를 사용한 무기사용 절차

1. “러시아연방 배타적경제수역에 대한 연방법”, “러시아연방 대륙붕에 대한 연방법”에 의거하여 마련된 본 절차는 러시아연방의 배타적경제수역에 대한 법률과, 러시아연방 대륙붕에 대한 법률 및 러시아연방 국제조약을 위반한 선박(이하 “위법선박”이라 함)에 대한 러시아연방 연방국경수비대의 군함 및 항공기(이하 “군함 및 항공기”라 함) 사용을 규정한다.
업무용의 경우 : 외국 군함 및 비상업적으로 정부 업무를 수행하는 외국 군함에 대하여는 특별 규정이 적용된다.

2. 군함 및 항공기는 위법선박의 무력사용에 대한 대응으로 무기를 사용할 수 있으며, 그 외 예외적인 경우로 국제법과 비밀 단서(hot scent)에 의거하여 이러한 선박을 수색할 시, 위법선박의 위법행위를 중지시키고 선박을 억류하기 위해 그 상황에서 할 수 있는 모든 조치가 고갈되었을 경우 사용할 수 있다.
3. 무기를 사용하기 전 군함 함장 또는 항공기 기장의 의무:
 - 신호가 위법선박에 보이거나 들릴 만한 거리에서 국제 관행상 사용되는 정지를 명하는 신호를 위법선박에 보낼 의무
 - 수색 과정에서 국제 관행상 사용되는 신호를 보내는 방법으로(신호가 위법선박에 보이거나 들릴 만한 거리에서), 선박이 멈추지 않을 경우 그들에게 무기를 사용할 것이라고 위법선박에 경고할 의무
 - 위법선박 및 해당 지역에 있는 그 외 선박, 항공기에 닿지 않도록 주의하여 경고사격을 할 의무. 경고사격에 대한 결정은 군함 또는 항공기 기장이 내린다.
 - 위법선박이 정지 요구를 이행하지 않고 신호 및 경고사격에도 불구하고 도주하려고 한다는 것을 확인할 의무
 - 경고사격 이행 및 위법선박의 행위에 대하여 군함 함장 및 항공기 기장은 즉각 직속상관에게 보고한다.
4. 위법선박에 대한 무기사용 결정은 러시아연방 연방국경수비대의 해당 지역 관리국장 또는 그 대리인이 내린다.
5. 불리한 조건으로 인하여 해당 지역에 있는 다른 선박과 항공기에 사격이 적중하지 않는다고 보장할 수 없을 경우, 위법선박에 대한 무기사용은 금지된다.
6. 외국의 위법선박에 대한 각각의 경고사격 및 무기사용에 대한 정보는 러시아연방 외무부에 즉각 보고된다.
인명의 사상을 낸 외국의 위법선박에 대한 각각의 무기사용에 대한 정보는 러시아연방 연방국경수비대의 해당 지역국장이 즉각(1일 이내) 해당 검찰기관에 전달한다.
7. 본 절차를 위반한 경우 러시아연방 연방국경수비대의 책임자는 러시아연방 법률에 의거하여 책임을 진다.

수산업 및 조업 면허에 관한 정부령

1995년 9월 26일, 제967호
러시아연방 정부 법령 1995년 12월 31일 1302호 수정 법령

러시아연방의 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 세계의 해양 지역에 있는 해양생물자원의 보전과 합리적인 이용을 목적으로 다음과 같이 규정한다.

수산업 및 조업 면허에 대한 추가 법령을 확인한다.

수산업 및 조업 면허에 관한 법령

1. “개별 업종의 면허에 대한 러시아연방 법령” 1994년 12월 24일자 1418호 (러시아연방법률모음집, 1995년 1호, p.69)에 의거하여 러시아연방에서 수산업과 조업(수산업 무역 제외)은 러시아연방 어업위원회 또는 어류자원 보호, 재생산, 어업조정을 담당하는 관리국에 의해 발급되는 면허증-특별 허가증에 근거하여 법인, 개인 사업자 자격으로 등록된 시민에 의하여 수행된다.

러시아연방 어업위원회에게는 러시아연방 행정구역 행정부 기관에 수산업 및 어업 허가증을 위임할 권한이 부여된다.

면허는 해당 지역에서 정한 기간동안 활동을 수행하도록 허가하는 공식 문서이며 그 수행 조건을 규정한다.

2. 본 법규는 법인과 개인 사업자의 수산업 및 조업 면허 절차를 규정한다.
3. 허가 대상이며 수산업 및 조업에 관련된 활동 목록은 러시아연방 어업위원회에 의해 확인을 받는다.
4. 효력 상실-러시아연방 정부 법령 1995년 12월 31일자, 제1302호
5. 러시아연방 어업위원회와 어업위원회가 면허 활동을 하도록 권한을 부여한 수자원 관리국 또는 러시아연방 행정기구의 행정 기관(이하 담당기관)

은 면허증 교부 신청서 수납과 수산업 및 조업 면허증 발급을 수행한다. 면허증은 사용기간이 3년 이상으로 발급되나 교부 신청자의 요청에 따라 3년 이하 기간으로 발급될 수 있다. 면허 기간 연장은 정한 절차에 따른다.

6. 러시아연방 어업위원회가 발급한 면허증은 러시아연방 전 영토에서 유효하며, 러시아연방 어업위원회의 수자원 보호, 재생산, 어업조정 관리국 또는 어업위원회가 면허 업무에 대한 권한을 위임한 러시아연방 행정구역 행정기관에 의해 발급되고 해당 영토 및 수산업용 수자원에서만 유효하다.
7. 러시아연방 어업위원회의 어류자원 보호, 재생산, 어업 조정을 담당하는 관리국(basin authority) 또는 그 외 러시아연방 행정구역 행정기관이 발급한 면허에 근거한 활동은 해당되는 러시아연방 행정구역의 담당 기관이 이러한 면허증을 등록한 후에 그 외 러시아연방 행정구역의 영토에서 수행할 수 있다.

필요한 경우 면허증에 기재된 데이터, 해당되는 형태의 활동 수행 조건 및 안전 조건을 확인하기 위해 면허증 원본을 제출한 후 30일 이내에 등록이 이루어진다. 등록 확인에 관하여는 면허증에 “발급, 등록, 일시 중단, 효력상실 면허”로 목록에 등록되어 있다는 표시를 한다.

본 법규 14항에 규정되어 있는 절차와 일정 근거에 따라 면허가 거부될 수 있다.

면허증 등록 요금은 징수되지 않는다.

8. 수산업 및 조업 면허증 교부를 위해 신청자는 담당 기관에 다음 서류를 제출한다.
 - 1) 법인의 경우 상호, 법적 형태, 법인 주소, 결제계좌 번호, 거래 은행의 내용을, 개인사업자의 경우, 성명, 여권번호(번호, 발급일, 발급자, 주소), 수산업 또는 조업 형태, 면허 유효 기간 등의 내용을 기재한 면허증 발급 신고서
 - 2) 설립서류 사본(서류가 공증받지 않은 경우 원본 제출)
 - 3) 회사등록 증명서 사본
 - 4) 러시아연방통계위원회가 발급한 기업 및 모든 종류의 소유경영기관의 단일국가목록 등록 신청 증명서 사본
 - 5) 세무기관의 직인이 있고 세무기관에서 발행한 자연인의 개인사업자 등

기 조회서 또는 정부 등록 증명서

6) 신고서 검토요금 납부 서류

9. 주엔진 출력이 110kW 이상인 선박을 이용할 수 있거나 또는 대륙붕, 배타적경제수역, 세계 대양 공해, 외국의 해안지역에서 활동할 수 있는 수산업 면허증을 받기 위하여 신청자는 다음과 같은 서류를 추가로 제출한다.
 - 1) 주엔진 출력 110kW이상으로, 자신의 소유 또는 임대하고 있는 선박의 목록
 - 2) 안전 증명서 - 면허 활동 수행 시 안보체계가 안전한 선박이용 운용 및 오염방지에 관한 국제법률 132과 134 조항을 만족시키는 것을 증명하는 서류
10. 내해에서 주엔진 출력이 110kW 이상인 선박을 이용하고, 상설 장비 또는 연안 장비, 어획 작구를 사용하여 내해와 영해에서 활동할 수 있는 수산업 면허증을 교부받기 위하여 신청자는 다음과 같은 추가 서류를 제출하여야 한다.
 - 1) 주엔진 출력이 9kW에서 110kW이하인 선박의 목록
 - 2) 신청자가 정한 절차로 어업 구역을 확인 받았다는 러시아연방의 해당 행정구역 행정기관의 결정서 인증 사본(있을 경우)
11. 조업활동 수행에 대한 면허증 교부를 위해 신청자는 신고된 활동에서 예정되고 있는 수산 어장, 해양생물자원의 종류와 목록을 제출한다.
어업 면허증을 소지한 자는 구체적인 환경적응 프로그램을 수행하기 위해서 각부처간어류위원회가 확정한 연구 활동의 생물학적 근거를 얻어야 한다.
12. 신청자에게 본 법규 8-11 항에 규정되어 있지 않은 서류 제출을 요구하는 것은 금지되어 있다. 면허증 교부를 위해 제시된 모든 서류는 해당 담당 기관에 의해 등록된다.
13. 필요한 모든 서류가 제출된 날로부터 30일 이내에 담당 기관은 면허증 발급 교부 또는 거부에 대한 결정을 내린다.
별도 조사를 포함한 추가적 조사가 필요할 경우, 조사 결과를 받은 후 15일 동안 면허증 교부 결정을 내리되 신고서와 필요한 서류 제출 일로부터 60일이 경과하지 않도록 한다.
조사 자료 내용의 복잡성과 그 분량에 관계없이 개별 경우에 해당 담당

기관장이 면허 발급 또는 거부 결정을 내리는 기간은 30일 이하이며, 추가 연장이 가능하다.

14. 면허증 발급 거부 통지서는 거부 결정을 내린 후 거부 이유를 표시하여 3일 내에 서면 형식으로 신청자에게 발송된다.

면허증 발급 거부 근거는 다음과 같다.

- 신청자가 제출한 서류에 불분명하거나 왜곡된 정보가 있을 경우
- 해당하는 활동 수행에 필요한 조건, 안전 조건과 일치하지 않는다는 부정적인 조사 결과가 나온 경우

15. 다른 법인 또는 개인 사업자에게 면허증을 이전하는 것은 금지되어 있다.

허가된 종류의 활동이 영토상으로 독립된 다수의 대상(다수의 어업 지역, 주엔진 출력이 9kW 이상인 다수의 선박)에서 수행될 경우, 면허증 소지자에게 면허증과 동시에 각 대상(어업 지역, 선박 등)에 대한 인증 사본이 발급되며, 사본은 이들 대상에 상시적으로 비치하여야 한다. 면허증과 인증 면허증 인증 사본은 요금을 지불하고 신청자가 서류를 제출 한 후 발급된다. 면허증 사본은 담당 기관이 등록한다.

16. 본 법규의 9항과 10항에 명시된 종류의 새로운 선박을 획득하거나 선박에서 새로운 설비를 획득한 경우, 면허증 소지자는 면허증을 발급한 담당 기관에서 어업용 선박에 대한 면허증 인증 사본을 교부받아야 한다.

17. 면허증 교부 신청서 검토, 면허증 및 인증 사본의 교부는 유료로 제공된다.

요금은 다음과 같다.

- 1) 면허증 교부 신청서 검토 비용 : 법이 정하는 최소 임금의 1/10

- 2) 면허증 교부(또는 면허증 복사) : 법이 정하는 최소 임금의 3배

별도의 조사를 할 경우 전문가의 노동과 관련된 비용, 그 외 면허증 발급과 직접 관련된 추가 비용은 기본 면허요금에 포함되지 않으며 신고서 검토 및 면허증 발급 시 별도로 지불된다.

18. 법인 청산 또는 자연인의 개인사업자 등록증 효력 중지시 발급된 면허증과 모든 인증 사본은 법적 효력을 상실한다.

법인 재설립 또는 명칭 변경, 개인사업자의 여권 내용 변경, 면허증 분실 또는 업종 변경시 면허증 소지자는 면허증 내용 변경 신고서를 15일 내

에 제출한다.

면허증 재발급은 면허증 발급 절차에 따른다. 면허증 재발급 전에 면허증 소지자는 이전에 발급 받은 면허증에 근거하여 업무를 수행하며, 면허증을 분실한 경우에는 해당 업종에 대해 면허증을 발급하는 담당 기관이 발급한 임시 허가서에 따라 업무를 수행한다. 면허증의 서식은 제출자에게 주식과 같은 보호 수준을 지니고 있고, 엄정한 보고서 문서이며, 회계 일련번호와 번호가 있다. 수산업 및 조업 면허증 획득, 회계, 서식 보호는 러시아연방 어업위원회가 수행한다.

19. 면허증에는 담당 기관의 장이 서명하고(장이 부재중일 경우 그 대리인이 한다) 해당 기관의 인장을 날인한다.
20. 담당 기관은 다음의 경우에 발급된 면허증의 효력을 일시중지하거나 취소한다.

- 면허증 소지자가 신고서를 제출한 경우
 - 면허증 교부용으로 제출된 서류의 내용이 실제와 다르게 판명된 경우
 - 면허증 소지자가 면허증 유효 조건을 위반한 경우
 - 면허증 소지자가 해당 지시 또는 국가 기관의 법률을 수행하지 않거나 러시아연방의 법에 의거하여 법인 및 개인사업자 활동을 중단한 경우
 - 법인의 청산 또는 개인사업자의 정부 등록증 효력이 중지된 경우
- 러시아연방 행정구역 기관은 다음의 경우에 자체 영토 내에서 러시아연방의 다른 행정구역 기관이 발급한 면허증의 효력을 일시 중지시킬 수 있다.
- 면허증이 해당 영토에 등록되어 있지 않을 경우
 - 면허증 소지자가 해당 영토에서 그러한 종류의 활동을 수행하기 위하여 러시아연방 법률에 따라 정한 요구사항을 지키지 않았을 경우

담당 기관은 면허증 일시중지 또는 취소 결정을 내린 후 3일 이내에 서면으로 이에 대하여 면허증 소지자와 러시아연방 관세청에 통보한다. 면허증 효력 일시중지에 대한 상황이 변한 경우 면허증 효력은 재개될 수 있다.

면허증은 해당 결정을 내린 담당 기관이 결정을 한 후 재개된 것으로 간주되며, 결정을 내린 후 3일 이내에 담당 기관은 면허증 소지자와 러시아연방 세무기관에 전달한다. 면허증 효력 일시정지는 러시아연방의 법

률에 의해 권한이 제공된 다른 기관들에 의해서도 수행될 수 있다.

21. 수산업 면허증 소지는 정한 절차에 따라 수산 생물자원 연례 어획 쿼터를 획득하고 수산 생물자원 어획권 허가를 받기 위한 의무 조건이다.
22. 법인과 개인사업자의 수산업 및 조업 면허증 소지 관리, 허가된 업종 수행에 대한 면허증 교부 조건, 효력, 업무 조건 준수 관리는 러시아연방 어업위원회, 그 수자원 관리국, 해양어항 행정기관이 담당한다.
관리 업무는 면허증의 업무를 확인하는 방법으로 수행된다. 확인 업무의 정기관리 및 기간은 면허증 발급 담당 기관이 정한다.
23. 담당 기관은 발급, 등록, 일시정지 및 취소된 면허증 목록을 관리한다.
24. 담당 기관장과 책임자는 법에 의거하여 러시아정부가 정한 수산업 및 조업 면허 절차 이행의 위반 또는 부적절한 이행에 대하여 책임을 진다.
25. 면허 업무와 관련된 문제에 대하여 담당 기관의 결정과 업무는 정한 절차에 따라 사법기관에 제소할 수 있다.

희귀어류, 수중 동식물 포획 레포트 활동 면허에 관한 정부령

1995년 9월 26일, 제968호

2002년 10월 3일 개정

희귀어류, 수중 동식물 포획 레포트 활동에 대하여 질서를 확립할 목적으로 러시아연방 정부는 다음과 같이 규정한다.

희귀어류, 수중 동식물 포획 레포트 활동 면허에 관한 법령을 다음과 같이 규정한다.

희귀어류, 수중 동식물 포획 레포트 활동 면허에 관한 법령

1. 1994년 12월 24일자 러시아연방 정부의 “개별 업종의 면허에 대한 러시아 연방 법령”에 의거하여(러시아연방 법률 모음집 1995년, 1호 69쪽) 희귀어류, 수중 동식물 포획 레포트 활동은 러시아연방 행정구역의 행정기관이 발급한 특별 허가를 받은 법인과 개인 사업자로 등록된 자연인에 의하여 수행된다.
면허증은 정한 기간 동안 정한 업종을 수행하도록 허가하는 공식 서류이며 그 활동 조건을 규정한다.
2. 본 법규는 희귀어류, 수중 동식물 포획 레포트 활동(이하 “레포트 낚시”라 함)의 면허 절차를 규정한다.
3. 레포트 낚시로 허가된 업종인 희귀어류, 수중 동식물 포획 레포트 활동 조직에 대한 업종 목록은 러시아연방 어업위원회가 러시아연방의 해당 행정구역 행정기관의 제안에 따라 지역별로 각각 확정한다.
4. 레포트 낚시 면허증을 발급 받기 위해서 신청자는 러시아연방 행정구역의 행정기관(이하 “담당 기관”이라 함)에 다음과 같은 서류를 제출해야 한다.
 - 1) 법인의 경우 상호, 법적 형태, 법인 주소, 결제계좌 번호, 거래 은행의 내

용을, 개인사업자의 경우, 성명, 여권번호(번호, 발급일, 발급자, 주소), 수산업 또는 조업 형태, 면허 유효 기간 등의 내용을 기재한 면허증 발급 신고서

- 2) 설립서류 사본(서류가 공증 받지 않은 경우 원본 제출)
 - 3) 단일 정부 법인등록부에 있는 법인에 대한 기재 내용을 증명하는 서류의 사본
 - 4) 세무기관의 직인이 있는, 세무기관에서 발행한 자연인의 개인사업자 등기 조회서 또는 정부 등록 증명서
 - 5) 지방의 수산업 과학 기관이 작성한 레포트 낚시용 수자원 또는 대상 어종의 생물학적 근거, 어류자원 개량, 건축업, 어류 자원 이용법, 제공되는 서비스 목록을 표기한 레포트 낚시업 계획서
 - 6) 신고서 검토요금 납부 서류
5. 신청자에게 본 법규의 4항에 규정되지 않은 그 외 서류 제출을 요구하는 것은 금지되어 있다. 면허증 발급을 위해 제출된 모든 서류는 담당 기관에 의해 등록된다.
6. 면허증 발급 또는 거부 결정은 담당기관이 모든 필요한 서류와 신청서를 받은 날로부터 30일이 초과하기 전에 수행해야 한다.
- 별도 조사를 포함한 추가적 조사가 필요할 경우, 조사 결과를 받은 후 15일 동안 결정을 내리되 신고서와 필요한 서류 제출 일로부터 60일이 경과하지 않도록 한다.
- 조사 자료 내용의 복잡성 및 그 분량과 관계없이 개별 경우에 해당 담당 기관장에 의해 면허 발급 또는 거부 결정을 내리는 기간은 30일 이하이며 추가 연장이 가능하다.
7. 면허증 발급 거부 통지서는 거부 결정을 내린 후 거부 이유를 표시하여 결정을 내린 날로부터 3일 내에 서면 형식으로 신청자에게 발송된다.
- 면허증 발급 거부 근거는 다음과 같다.
- 신청자가 제출한 서류에 불분명하거나 왜곡된 정보가 있을 경우
 - 해당하는 활동 수행에 필요한 조건, 안전 조건과 일치하지 않는다는 부정적인 조사 결과가 나온 경우
8. 다른 법인 또는 개인 사업자에게 면허증을 이전하는 것은 금지되어 있다.
- 다수의 수상기구에 대한 면허를 소지한 자(이하 “면허증 소지자”라 함)에

의해 레포트 낚시가 수행될 경우, 면허증 소지자에게는 면허증과 동시에 각 수상기구의 명칭이 명기된 인증 사본이 발급된다.

면허증 사본은 담당 기관에 의해 등록되며 면허증 소지자의 각 수상기구에 비치되어 있어야 한다. 사용하는 수상 기구의 수를 증가시킬 필요가 있는 경우 면허증 소지자는 담당 기관에 면허증 추가 인증 사본 발급 신청서를 제출한다.

면허증은 3년 이상의 기간으로 발급된다. 면허증은 면허증 교부 신청자의 신청에 따라 3년 이하의 기간으로 발급될 수 있다. 면허 유효기간 연장은 정한 절차에 따른다.

9. 면허증 교부 신청서 검토, 면허증 및 인증 사본 발급은 유료이다.

요금은 다음과 같다.

- 1) 면허증 교부 신청서 검토 비용 : 법이 정하는 최소 임금의 1/10
- 2) 면허증 교부(또는 면허증 복사) : 법이 정하는 최소 임금의 3배

별도의 조사를 할 경우 전문가의 노동과 관련된 비용, 그 외 면허증 발급과 직접 관련된 추가 비용은 기본 면허요금에 포함되지 않으며 신고서 검토 및 면허증 발급 시 별도로 지불된다.

10. 법인 청산 또는 자연인의 개인사업자 등록증 효력 중지시 발급된 면허증과 모든 인증 사본은 법적 효력을 상실한다.

법인 재설립 또는 명칭 변경, 개인사업자의 여권 내용 변경, 면허증 분실 또는 업종 변경시 면허증 소지자는 면허증 내용 변경 신고서를 15일 내에 제출한다.

면허증 재발급은 면허증 발급 절차에 따른다. 면허증 재발급 전에 면허증 소지자는 이전에 발급 받은 면허증에 근거하여 업무를 수행하며, 면허증을 분실한 경우에는 담당 기관이 발급한 임시 허가서에 따라 업무를 수행한다.

면허증의 서식은 제출자에게 주식과 같은 보호 수준을 지니고 있고, 엄정한 보고서 문서이다. 레포트 낚시 면허증 획득, 회계, 서식 보호는 러시아연방 담당 기관이 수행한다.

11. 면허증에는 담당 기관의 장이 서명하고(장이 부재중일 경우 그 대리인이 한다.) 해당 기관의 인장을 날인한다.

12. 담당 기관은 다음의 경우에 발급된 면허증의 효력을 일시중지하거나 취

소한다.

- 면허증 소지자가 신고서를 제출할 경우
- 면허증 교부용으로 제출된 서류의 내용이 실제와 다르게 판명된 경우
- 면허증 소지자가 면허증 유효 조건을 위반한 경우
- 면허증 소지자가 해당 지시 또는 국가 기관의 법률을 수행하지 않거나 러시아연방의 법에 의거하여 법인 및 개인사업자 활동을 중단한 경우
- 법인의 청산 또는 개인사업자의 정부 등록증 효력이 중지된 경우

담당 기관은 면허증 일시중지 또는 취소 결정을 내린 후 3일 이내에 서면으로 이에 대하여 면허증 소지자와 러시아연방 관세청에 통보한다. 면허증 효력 일시중지에 대한 상황이 변한 경우 면허증 효력은 재개될 수 있다.

면허증은 해당 결정을 내린 담당 기관이 결정을 한 후 재개된 것으로 간주되며, 결정을 내린 후 3일 이내에 담당 기관은 면허증 소지자와 러시아연방 세무기관에 전달한다.

면허증 효력의 일시정지는 러시아연방의 법률에 의해 권한이 제공된 다른 기관들에 의해서도 수행될 수 있다.

담당기관이 발급한 면허증에 근거한 활동은 러시아연방의 다른 행정구역 영토에서는 러시아연방의 해당 행정구역의 담당기관에 의하여 면허 등록을 한 후 수행할 수 있다.

러시아연방의 행정 구역의 담당기관들은 다음과 같은 경우 다른 러시아연방 행정구역의 담당 기관이 발급한 면허증의 효력을 자신의 영토에서 일시중지 시킬 수 있다.

- 해당 영토에 대한 면허 등록이 없을 경우
- 해당 영토에서 그 업종의 수행을 위해 러시아연방법이 정한 요구사항을 면허증 소지자가 이행하지 않은 경우

13. 법인과 개인의 레포츠 낚시 허가증 소지 관리, 면허증에 규정된 조건 준수 관리는 러시아연방 행정구역의 행정기관 및 러시아연방 어업위원회 수자원 관리국(basin authority) 담당자에 의해 수행된다.
14. 담당 기관은 발급, 등록, 일시정지 및 취소된 면허증 목록을 관리한다.
15. 담당 기관장과 책임자는 법에 의거하여 러시아정부가 레포츠 낚시 면허 절차 이행의 위반 또는 부적절한 이행에 대하여 책임을 진다.
16. 담당 기관의 결정과 업무는 정한 절차에 따라 사법기관에 상고될 수 있다.

개별업종의 면허에 관한 정부령

1994년 12월 24일, 제1418호

러시아연방 정부 법령에 의한 수정 및 보완

1995년 6월 3일, 제549호

1995년 8월 7일, 제796호

1995년 10월 12일, 제1001호

1997년 4월 22일, 제462호

1997년 12월 1일, 제1513호

발 체 문

개별업종의 면허 및 개인, 사회, 국가에 중요한 이해를 보호하기 위한 목적으로 러시아연방 정부는 다음과 같이 결정한다.

1. 첨부된 면허 업무 수행 절차를 확정한다.
2. 첨부자료 1에 따라 면허가 필요한 업종의 목록과 면허 업무 수행에 대한 권한을 위임받은 기관 목록을 확정한다.

본 목록에 대한 수정은, 러시아연방 경제부, 러시아연방 반독점정책 및 경쟁체구조 지원위원회, 러시아연방 재정부의 승인을 얻은 관련 연방 행정기관 또는 러시아연방 주체의 행정 기관의 제안에 따라 러시아연방 정부가 수행한다.

3. 개별업종의 면허 업무를 수행하고 있고 본 법령의 첨부자료 1에 포함되지 않은 기관은 본 법령의 채택 시점으로부터 면허 업무 권한을 상실한다.

이전에 러시아연방 정부의 법 규정에 의하여 면허를 필요로 하였으나 본 법령의 첨부문서 1에 포함되지 않은 종목의 업무는 본 법령이 채택된 시점으로부터 무면허 활동이 된다.

본 법령의 첨부문서 1에 지정된 개별업종 수행을 위해 정한 절차로 발급된 면허증은 표시된 유효기간이 만료 전까지 유효하다.

4. 러시아연방 경제부에 면허 업무에 대한 권한을 위임받은 기관의 활동 방법을 위임한다.
5. 본 법령의 첨부문서 1에 지정된 연방 행정 기관, 그 밖의 면허 업무에 관련된 권한을 위임받은 기관, 러시아연방 주체의 행정 기관은 러시아연방 정부가 확정한 개별업종의 면허에 대한 법령에 기초하여 면허업을 수행한다.
개별업종의 면허에 대한 법령에서 본 법령의 첨부문서 1에 지정된 연방 행정 기관, 그 밖의 면허 업무에 관련된 권한을 위임받은 기관은 해당하는 업종의 면허에 대한 권한을 러시아연방 주체의 행정 기관에 이양할 권한을 가질 수 있다.
6. 본 법령의 첨부문서 1에 지정된 면허 업무 수행에 권한을 위임받은 기관이 발급한 면허는 러시아연방의 전 영토에서 유효하다.
7. 면허 서식은 제출자의 주식의 수준에 맞게 보호 단계가 정해지며, 엄격한 회계 보고서이며, 회계 일련번호와 번호가 부여된다. 면허 서식의 획득, 회계, 보관은 면허업 수행의 권한을 지닌 기관이 담당한다.
러시아연방 경제부는 2주 기간 동안 면허 서식을 확정한다.
8. 면허증 발급 신청서의 검토 및 면허증 발급은 유료로 정한다.
신청서 검토 요금과 신청서 발급 요금의 규모는 면허 업무에 대한 권한을 지닌 기관의 비용에 따라 결정된다. 요금 산정 절차는 개별업종 면허에 대한 법령에서 규정된다.
면허 신청서 검토 요금 및 면허증 발급 요금은 면허 업무에 대한 권한을 지닌 기관의 재정으로 포함된다.
9. 본 법령의 첨부문서 1에 지정된 연방 행정 기관, 그 밖의 면허 업무에 관련된 권한을 위임받은 기관은 해당 업종 면허에 대한 법령안을 관련 국가 기관과 함께 마련하여 러시아연방 경제부, 러시아연방 반독점정책 및 신경제구조 지원위원회, 러시아연방 재정부의 승인에 따라 2개월의 기간 내에 러시아연방 정부에 제출한다.
10. 본 법령의 첨부문서 1에 지정된 연방 행정 기관은 러시아연방 주체의 행정 기관에 의해 수행되는 개별업종 면허에 대한 법령안을 러시아연방 주체의 행정 기관과 함께 마련하여 러시아연방 경제부, 러시아연방 반독점정책 및 신경제구조 지원위원회, 러시아연방 재정부의 승인에 따라 2개

월의 기간 내에 러시아연방 정부에 제출한다.

11. 본 법령의 첨부문서 1에 지정된 면허 업무에 대한 권한을 지닌 기관들은 해당 업종 면허에 대한 법령이 확정되기 전까지 현행 기준 규정에 의거하여 면허업을 수행한다(본 법령의 요건을 참고하여).
- 12~14. 원본 누락
15. 본 법령의 효력은 특별한 면허 절차가 러시아연방 법규 및 러시아연방 대통령의 기준 규정에 정해진 업종에는 미치지 않는다.

면허 업종 수행 절차

1. 본 절차는 러시아연방 면허 업무 절차를 규정한다.
러시아연방에서 개별업종은 면허증 담당업무에 대한 권한을 지닌 기관이 발급하는 면허증(특별 허가증)에 기초하여 조직 및 법적 형태와 상관없이 기업, 조직, 법인을 구성하지 않고 기업활동을 수행하는 자연인에 의해 수행된다.
면허증은 규정된 기간 동안 지정된 업종 수행을 허가하는 공식 문서이며 그 수행 조건을 규정한다.
2. 면허증을 받기 위하여 신청자는 면허증 담당 업무에 대한 권한을 위임받은 기관에 다음의 서류를 제출한다.
 - a) 면허증 교부 신청서에 다음을 기재한다.
 - 법인의 경우 법인 명칭, 조직 및 법적 형태, 법인 주소, 결제 계좌 번호 및 해당 은행
 - 자연인의 경우 성, 이름, 부칭⁸⁾, 여권 정보(일련 번호, 번호, 발급일, 발급 기관, 거주지)
 - 업종
 - b) 회사 설립 서류 사본 또는 사본이 공증이 되지 않은 경우 원본 제시
 - c) 사업자등록증 사본
 - d) 신청서 검토 요금 지불 영수증

8) 역주:아버지 이름 또는 중간 이름.

- e) 세금기관이 발급한 회계보고서 제출 증명서 또는 세금 기관의 인장이 있는 자연인의 사업자 등록증

업무 특성에 따라 해당 업종 면허에 대한 법령에는 그 외 문서 제출이 규정될 수 있다.

신청자에게 해당 업종 면허에 대한 법령에 규정되지 않은 서류의 제출을 요구하는 것은 금지된다.

면허증 교부를 위해 제출된 모든 서류는 면허증 담당 업무에 대한 권한을 지닌 기관에 등록된다.

3. 면허증 발급 또는 발급 거부 결정은 필요한 모든 서류가 제출된 날로부터 30일 내에 한다.

별도의 조사를 비롯한 추가 조사가 필요할 경우 조사 결과가 나온 후 15일 내에 결정이 내려지나, 필요한 서류가 제출된 날로부터 60일을 넘지 못한다.

개별적인 경우에 해당 조사의 어려움 및 조사량에 상관없이 면허증 담당 업무에 대한 권한을 지닌 기관장에 의해 면허증 발급 또는 거부 결정 기간이 30일까지 추가로 연장될 수 있다.

4. 면허증 발급 거부에 대한 통보는 거부 이유를 명시하여 해당하는 결정이 내려진 후 3일 내에 신청자에게 서면으로 통보된다.

면허증 발급 거부의 근거는 다음과 같다.

- 신청자가 제출한 서류에 올바르지 않은 정보 또는 왜곡된 정보가 있을 경우
- 해당 업종 수행에 필요한 조건, 안전 조건에 일치하지 않는다는 조사 결과가 있는 경우

5. 면허증에 기재되는 사항은 다음과 같다.

- 면허증 발급 기관명
- 법인의 경우 법인명, 법인 주소, 면허증 발급 기관
- 자연인의 경우 성, 이름, 부칭, 여권 정보(일련 번호, 번호, 발급일, 발급 기관, 거주지)
- 면허 업종
- 면허증 유효 기간
- 해당 업종 수행 조건

- 면허증 등록번호 및 발급일

면허증 유효 기간은 업종의 특성에 관계없이 3년 이상으로 규정된다.

신청자의 요청에 따라 3년 이하의 기간으로 면허증이 발급될 수 있다.

면허증 유효 기간의 연장은 면허증을 발급을 위한 절차로 진행된다.

면허증은 각 업종에 대하여 개별적으로 발급된다. 다른 법인 또는 자연인에게 면허증을 증여하는 것은 금지된다.

면허증은 발급 요금 지불 영수증을 신청자가 제시한 후에 발급된다.

면허 업종이 다수의 개별 지역에서 수행될 경우 면허증 소지자에게 면허증과 동시에 각 지역을 표시한 확인증 사본이 발급된다.

면허증 사본은 면허증 담당 업무에 대한 권한을 위임받은 기관에 의해 등록된다.

6. 기업, 조직, 기관이 청산되거나 자연인의 사업자 등록증이 효력을 정지한 경우 해당 면허증은 법적 효력을 상실한다.

법인의 재구성, 명칭 변경, 자연인의 여권 정보 변경, 면허증 분실의 경우, 면허인은 15일 내에 면허증 재발급 신청을 해야 한다.

면허증 재발급은 면허증을 받은 절차에 따른다.

면허증을 재발급하기까지 면허인은 이전에 발급된 면허에 근거하여 업무를 수행하며, 면허증을 분실한 경우에는 면허증 담당 업무에 대한 권한을 위임받은 기관이 발급한 임시 허가증에 의하여 업무를 수행한다.

7. 면허증은 면허증 담당 업무에 대한 권한을 위임받은 기관의 장(기관장이 없을 경우 그 대리인)이 서명하고 해당 기관의 직인을 날인한다.

8. 러시아연방 주체의 행정 기관이 발급한 면허증에 근거하여 다른 연방 주체의 영토에서 활동하는 것은 해당 러시아연방 주체의 행정 기관이 그러한 면허증을 등록한 후에 가능하다.

등록은 원본 면허증을 제출한 후 30일 이내에 이루어지며, 필요한 경우 면허증에 명시된 자료, 해당 업종 수행 조건, 안전 조건을 확인한다. 면허증 등록에 대하여는 발급, 등록, 일시 정지, 무효화된 면허증을 장부에 기록하였다는 표시를 한다.

본 절차의 4번째 항목에 규정된 내용에 따른 근거로 등록이 거부될 수 있다.

9. 면허업에 대한 권한을 위임받은 기관은 다음과 같은 경우 면허를 중지시

키거나 무효화시킨다.

- 면허증 소지인이 신청서를 제출한 경우
 - 면허증 교부를 위해 제출한 서류의 내용이 불충분한 경우
 - 면허 효력 조건을 면허인이 위반한 경우
 - 국가 기관의 명령 또는 지시를 면허인이 이행하지 않거나 러시아연방법에 의거하여 국가 기관에 의하여 기업, 조직, 기관, 법인을 형성하지 않고 사업활동에 종사하는 자연인의 활동이 정지된 경우
 - 법인 청산 또는 사업자로서 자연인의 사업자등록이 효력을 중지한 경우
- 면허증 담당 업무 권한을 위임받은 기관은 면허증 효력 정지 또는 무효 결정이 내려진 날로부터 3일 이내에 서면으로 이에 대해 면허인과 러시아연방 국세청에 통보한다.

면허증 효력 정지의 상황이 변경된 경우 면허증의 효력은 재개될 수 있다. 면허증은 면허증 담당 업무 권한을 위임받은 기관이 해당 결정을 내린 후 재개된 것으로 간주되며, 그에 대하여 결정을 내린 시점으로부터 3일을 초과하지 않고 면허인과 러시아연방 국세청에 통보한다.

면허증의 효력 정지는 러시아연방법이 권한을 허용한 다른 기관에 의해서도 수행될 수 있다.

10. 러시아연방 주체의 행정 기관은 다른 러시아연방 주체의 행정 기관이 발급한 면허증의 효력을 자신의 영토에서 중시시킬 수 있으며 그 경우는 다음과 같다.

- 면허증이 해당 영토에 등록되어 있지 않을 경우
- 면허인이 해당 영토에서 해당 업종을 수행하기 위하여 러시아연방법에 정한 요건을 이행하지 않은 경우

러시아연방 주체의 행정 기관은 효력 정지 결정이 내려진 날로부터 3일 이내에 서면으로 이에 대해 면허증을 발급한 러시아연방 주체의 행정 기관, 러시아연방 국세청, 면허인에게 통보한다. 이 경우 면허증을 발급한 기관은 면허증 무효 결정을 내린다.

11. 면허증 담당 업무 권한을 위임받은 기관은 면허증에 규정된 조건의 준수에 대하여 감독을 수행한다. 감독 절차는 해당 업종의 면허에 대한 법령에 규정되어 있다.
12. 면허증 담당 업무 권한을 위임받은 기관은 발급, 등록, 정지, 무효화된

면허증을 장부에 기록한다.

13. 면허증 담당 업무 권한을 위임받은 기관의 장과 책임자는 현행법에 의거하여 러시아연방 정부가 정한 업무 수행절차 위반 또는 부적절한 수행에 대하여 책임을 진다.
14. 면허증 담당 업무 권한을 위임받은 기관의 결정 및 행위는 정한 절차에 따라 사법 기관에 기소될 수 있다.

선원의 여권지위에 관한 정부령

1997년 12월 1일, 제1508호

러시아연방 정부는 다음과 같이 규정한다.

1. 선원의 여권지위를 확정한다.
2. 러시아연방 교통부와 농업식품부는 러시아연방 외무부, 내무부, 연방안보국, 연방국경수비대의 동의로 선원의 여권지위 도입 절차에 관한 명령을 확정한다.
3. 1994년 2월 24일자 “선원의 여권지위 확증에 관한 러시아연방 정부 법령” 제146호(러시아연방 대통령 및 정부 조례집, 1994년 제10호 784쪽)는 효력을 상실한 것으로 간주한다.

선원의 여권지위

1. 선원의 여권은 러시아연방 내외에서 소지자의 신분을 증명하는 문서이다.
2. 선원의 여권은 해외 항해를 하는 러시아 선박에서 근무하거나 외국 선박에서 작업하기 위해 러시아 선주의 지휘를 받는 러시아연방 시민, 선박에서 교육을 받는 교육 기관의 학생, 행정부 연방기관의 선박 근무자, 기업, 기관, 조직의 근무자에게 발급된다.

국제노동기구협정 “선원의 신분증명서협정” 제108호에 의거하여 선원의 여권도 러시아연방 국민의 신고서에 따라 작성되고, 그 직업의 전문성 수준, 건강 상태는 선박 승무원용 국제협약에 정한 요구사항에 준해야 하며, 러시아 또는 외국 선박 근무동의서가 있을 경우 발급된다. 위의 동의서는 러시아연방 국민이 스스로 작성하거나, 러시아인의 외국 선박 직업알선을 하는 중개기관에 의해 작성되며, 이러한 중개기관의 활동은 선원 고용 및

직업알선 국제협약기구에서 제시한 요구사항에 준해야 한다.

3. 선원의 여권은 러시아연방 교통부, 농업식품부, 항구의 해양 관리소, 해양 관리소의 기능을 수행하는 해상무역 및 어업항구, 하천교통 정부 수자원 관리국(basin authority)에 의해 작성 및 발급된다.

선원의 여권을 작성, 발급하는 항구의 해양 관리소, 해상무역 및 어업항구, 하천교통 정부 수자원 관리국의 목록은 러시아연방 교통부와 농업식품부에 의해 확정된다.

4. 승무원 리스트에 포함되어 있는 개인 또는 단체 형태로 임의의 교통수단을 통하여 선상에서 외국으로 운행하거나 회항할 경우 선원 여권 소지자에게는 선박을 통한 러시아연방 출입이 허가된다. 이 때 선원 여권 소지자는 러시아연방 교통부, 농업식품부가 러시아연방 연방국경수비대와 연방안보국의 승인에 따라 정한 절차에 따라 작성된 승무원 리스트 또는 그 사본을 소지하여야 한다. 필요한 경우 선원의 여권에는 외국 국적의 비자가 검인되어야 한다.

5. 선원의 여권에는 여권 소지자에 대한 정보가 다음과 같이 표시되어야 한다.

- 국적
- 성명
- 생년월일
- 출생지
- 개인 신상(신장, 눈의 색상, 특징)
- 직책(선박 및 선주의 이름 표시)

선원 여권에는 다음 사항이 기재되어야 한다.

- 기관 명칭, 여권 소지자의 직책, 성(性)
- 여권 발급일, 유효기간
- 여권 유효기간 연장 여부, 여권 소지자의 변경 내용, 러시아연방 출입국 내용
- 여권 소지자의 사진, 서명

선원 여권 소지자가 12-16세 청소년의 법적인 대표자(부모, 입양자, 후견인 또는 보호자)의 자격으로 피보호자와 동반하여 외국으로 출국할 경우, 선원 여권에는 해당 내용을 기재하며 별도의 위치 또는 “비고”란에 피보

호자의 사진을 붙이고 인증 날인과 선원 여권 발급 권한을 지닌 자의 서명을 한다.

6. 선원의 여권은 5년 이하의 기간으로 발급된다. 그 유효기간은 1회 5년까지 연장이 가능하나 여권 기간이 만료되면 교체해야 한다.

선원 여권 소지자에게는 선원 여권에 따라 여권 유효기간 만료 시로부터 1년 간 러시아연방으로의 입국이 허가된다.

7. 러시아연방 국민에 대하여 러시아연방으로부터 출국할 권리를 일시 제한할 수 있는 법적인 근거 규정을 위하여 선원 여권 발급 권한을 지닌 기관이 지정한 절차에 따라 연방안보국 및 내무부 기관과 함께 여권 발급 승인 또는 여권 교체 승인을 수행한다.
8. 선원 여권을 발급한 기관은 러시아연방 영토에서 여권 소지자의 신분을 증명하는 러시아연방 국민의 기본 서류에 여권 발급 표기를 한다.
9. 선원의 여권은 선박에서 근무하는 전 기간동안 여권 소지자가 소지하며 다음의 경우 선원 여권 발급 권한이 있는 기관에게 제출한다.
 - 여권 소지자가 본 법령 2항에 규정된 여권 발급 근거를 상실한 경우
 - 선원 여권 유효기간 종료
 - 선원의 사망

선원 여권을 분실한 경우 소지자는 최단 시간 내에 직접 또는 자신이 승무원으로 등록된 선박의 선장을 통하여 선박 여권 발급 기관에 신고한다.

러시아연방 국민이 러시아연방 외에서 선원 여권을 분실한 경우 해당 외교 대표부 또는 영사관이 그에게 신분을 증명하고 러시아연방 입국권을 부여하는 임시 서류를 발급한다.

선원 여권을 분실한 경우 이전에 발급된 선원 여권을 말소하지 않거나 효력 상실을 등록하지 않고 새 여권을 만드는 것은 허용되지 않는다.

선원 여권을 발급한 기관은 본 법규 2항에 규정된 여권 발급 근거를 상실한 선원 여권 소지자가 선원 여권을 반납하지 않을 경우 여권을 효력이 없는 것으로 공지한다.

10. 선원 여권 발급권이 있는 기관에 반납된 선원 여권은 본 법규 2항에 규정된 소지 근거를 소지자가 상실한 경우 여권 유효기간 만료까지 보관된다.

선원 여권 소지자는 다시 소지 근거를 확보하고 러시아연방으로부터 출

국할 수 있는 권한의 일시 제한에 대한 법적 근거가 상실된 경우 자신의 여권을 반환받을 수 있다.

11. 본 법규 2항에 의거하여 여권 소지권을 지닌 러시아연방 국민에게 선원 여권 작성 및 발급을 일시 거부하기 위한 근거는 “러시아연방 출국 및 입국 절차에 관한 연방법” 15조에 명시된 것만으로 한다.

선원 여권 작성 및 발급의 거부는 기관의 지휘체계에 따라 상위 기관, 상사 또는 법원에 상소할 수 있다.

선원 여권 소지자의 러시아연방 출국이 “러시아연방 출국 및 입국 절차에 관한 연방법” 15조의 1항, 2항에 규정된 근거에 의해 제한될 경우, 선원 여권은 일시 제한 기간이 종료될 때까지 선원 여권 발급 권한을 지닌 기관에서 보관한다.

선원 여권은 본 연방법 15조 3~5항에 규정된 근거에 따라 여권 소지자로부터 압류된다.

선원 여권의 압류는 러시아의 선원 여권 발급 권한을 지닌 기관, 법원, 검찰기관, 내무부 기관, 국경수비대 기관, 세관, 외교 대표부, 영사기관이 담당한다.

압류된 선원 여권은 그 발급 기관에 보관된다.

러시아연방 관세지역 외의 해양수산물 무역 감독조치에 대한 정부령

1998년 7월 30일, 제872호

러시아연방 관세지역 외에서 수행되는 해양수산물의 무역으로부터 기간 내에 완전하게 세수(稅收)를 확보하고 이러한 수산물의 해외 임의 반출을 막고 이러한 불법 활동에 대한 책임성을 강화하기 위하여 러시아연방 정부는 다음과 같이 결정한다.

1. 1998년 8월 1일부터 3년간 임시 조치로서 단계적으로 해외로 반출되는 해양수산물의 양, 품질, 가격에 대한 의무 검사 평가를 도입한다. 이러한 검사 평가는, 1995년 12월 26일자 수출되는 상품의 양, 품질, 가격에 대한 단일 검사 평가 제도 도입에 관한 러시아연방 정부 법령 제1267호에 규정된 절차에 따라 수행된다.
2. 러시아연방 외환수출관리국은 러시아연방 중앙은행의 동의에 따라 러시아연방 관세국, 러시아연방 농산부와 공동으로 3개월 간 러시아연방 관세지역 외에서 수행되는 해양수산물의 대외 무역 활동으로부터 외환 자금 입수 회계 및 감독 절차를 마련하되, 이와 함께 수산업 종사 기업이 외국인 구매자에게 판매한 해양수산물 판매 보고서를 제출하고, 권한이 있는 은행이 감독 기관에 이러한 무역으로 인한 외환 입금 자료를 제공하는 것을 규정한다.
3. 러시아연방 농산부는 러시아연방 산업통상부, 러시아연방 외환수출관리국의 동의에 따라 2개월 간 러시아연방 세관 영토 한계 외에서 대외무역으로 제공된 해양수산물 신고 절차를 정한다.
4. 러시아연방 농산부와 러시아연방 통계위원회는 러시아연방 자연환경보호 위원회와 러시아연방 산업통상부와 공동으로 2개월간 해양생물자원의 어획 및 해양 수산물 생산 및 공급에 대한 국가통계보고서 형식을 도입한다.

V. 러시아연방 부령 및 부속령

1. 외국 법인, 외국 국민, 외국인 투자 러시아 기업에 대한 러시아연방 대륙붕 및 배타적경제수역에서의 생물자원 어업 허가증의 발급 절차 및 조건
2. 적색자료목록 천연자원의 조업허가증에 관한 절차
3. 러시아연방 적색자료목록에 수록된 동물계 객체 및 적색자료목록에서 제외된 동물계 객체 목록 확정에 대한 러시아환경위원회 명령
4. 과학조사, 양식, 시범어획, 환경순응, 양어용 어류 및 희귀어류의 어업 허가증 발급 및 이용 절차에 대한 지시서
5. 생물자원보호 부문 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정기관들의 상관관계 및 협력활동에 관한 법률
6. 생물자원보호 부문 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정기관들의 상관관계 및 협력활동에 관한 법률 확정에 대한 러시아연방 국경수비대와 어업위원회 명령
7. 동식물계 객체의 불법 획득 및 도살로 인한 손실 배상금 산출용 공정시세 확정에 대한 환경부령
8. 어자원 보호규정 위반 및 어류해양생물 불법어획에 대한 서류 작성 및 법 집행기관 전달 절차에 대한 대검찰청장 명령
9. 러시아 조업선 및 해양에서 조업한 제품의 통관에 관한 일반절차에 관한 지시서(폐지)
10. 해양수산물 제품통과(등록)에 관한 절차 결정
11. 러시아와 외국선박의 해양 check point 및 check point 시스템 통과에 관한 절차
12. 러시아연방 국경수비대의 해양감독을 위한 지방기관활동에 관한 법령

1

외국 법인, 외국 국민, 외국인 투자 러시아 기업에 대한 러시아 연방 대륙붕 및 배타적경제수역에서의 생물자원 어업 허가증의 발급 절차 및 조건

러시아연방 어업위원회, 1994년 5월 30일, 제86호
1994년 7월 7일 러시아 법무부 등록, 등록번호 제627호

발 취 문

외국 선박, 외국인 투자 러시아 기업이 러시아연방의 배타적경제수역 및 대륙붕에서의 조업 질서 확립을 목적으로, “러시아연방 대륙붕에 관한 법”, “러시아연방 배타적경제수역에 관한 법”을 채택하기 전에 앞서 1992년 5월 5일자 “러시아연방 영해, 대륙붕, 배타적경제수역의 천연자원 보호에 관한 러시아연방 대통령령” 제436호에 따라 다음과 같이 규정한다.

1. 외국 선박, 외국인 투자 러시아 기업에게 러시아연방의 배타적경제수역 및 대륙붕의 해양생물자원 어업 허가증 발급 절차 및 조건을 확립한다.
2. 러시아 배타적경제수역에서의 어업 허가증은 러시아연방과 어업협정을 체결한 국가의 외국인인 자연인과 법인에게만 발급한다.

외국 법인, 외국 국민, 외국인 투자 러시아 기업에 대한 러시아연방 대륙붕 및 배타적경제수역에서의 생물자원 어업 허가증 발급 절차

1. 러시아연방의 배타적경제수역 및 대륙붕(이하 “배타적경제수역”이라 함)에서 외국 법인, 외국 자연인, 외국 투자 러시아 기업에 의한 해양생물자원의 어업은 러시아연방 어업위원회가 각각의 선박에 대해 허가증을 발급한 경우에만 가능하다.

배타적경제수역에서 어업을 수행하는 각각의 선박에는 허가증 원본이 비치되어 있어야 한다.

2. “어업”이라는 것은 어류 및 해양 동식물 또는 그 가공 식품의 포획, 수납, 가공, 운송, 보관하는 것과 어선의 연료, 물, 포장재료 및 그 외 재료를 공급하는 것을 포함한다.
3. 러시아연방과 협정을 체결하거나 배타적경제수역에서의 어업에 대한 조약을 체결한 외국 국가의 권위 있는 기관들은 정해진 어업 조건, 어획량, 선박 수에 따라서 러시아연방 어업위원회에 러시아연방 배타적경제수역에서의 어업 허가증 교부 신청서를 제출한다.

러시아연방 어업위원회와 해양생물자원 어획 쿼터, 러시아 국기 및 외국 국기를 게양한 선박 수, 그 외 어업 조건 계약을 체결한 외국인 투자 러시아 기업과 외국 선주와의 계약서가 있는 러시아 기업은 러시아연방 어업위원회가 승인한 계약서 사본을 첨부하여 러시아연방 어업위원회에 어업 허가증 교부 신청서를 제출한다.

외국법인 및 자연인과 상업 계약을 체결한 러시아 기관 및 기업은 러시아연방 어업위원회의 허가를 받아 상업 계약서 사본을 첨부하여 러시아연방 어업위원회에 외국선박 허가증 교부 신청서를 제출한다.

4. 러시아연방 어업위원회는 10일의 기간동안 첨부서 3에 정한 형식에 따라 러시아연방 배타적경제수역에서의 어업 허가 신청서를 검토하고 발급을 결정하거나 신청서를 거부할 수 있다.
5. 원본 누락
6. 러시아연방 어업위원회는 발급한 허가증에 대하여 러시아연방 수산보호수자원관리국과 국경수비대에게 즉시 통보되어야 한다.
7. 본 절차의 3항에 의거하여 배타적경제수역에서의 어업 허가증을 받은 선박이 러시아 법률에 정한 어업 법률 및 규정, 국제규약 조건, 그 외 합의 및 계약을 위반한 경우, 배타적경제수역의 보호를 담당하는 기관의 책임자는 발급된 허가증의 효력을 일시 중지하거나 발급 유효기간까지 허가증을 취소할 수 있다. 위반자는 허가증 취소와 함께 개인 쿼터에 따라 조업한 선박일 경우 할당된 쿼터가 압류되고, 다수의 어업선일 경우 선박소유자의 쿼터 지분이 압류된다.
8. 러시아연방 배타적경제수역에서의 어업 허가증을 발급받은 러시아 기업과

계약하여 업무를 한 선박을 포함, 외국 국기를 게양한 어선의 의무

- 8.1. 러시아연방의 배타적경제수역 입출어 시, 입어 정보(24시간 이전에)와 출어 정보를 팩스 또는 전신으로 반드시 관리소를 통해 수산보호기관에 제출하여야 한다(첨부분서 4).
- 8.2. 수산보호기관에 어업 결과를 매일 및 10일마다 팩스 또는 전신으로 제출하고, 월간정보는 우편으로 제출하여야 한다(첨부분서 5,6,7,8).
- 8.3. 어업 일지를 기록하여야 한다(첨부분서 9,10).
- 8.4. 특별한 식별 기호를 지니고 있어야 한다(첨부분서 11).
- 8.5. 고정어구(fixed gear)의 양 끝에 선박 명, 선박 소유 국가, 허가번호, 고정어구(fixed gear)의 번호를 표시하여야 한다.
- 8.6. VHF 무선기지국이 선상에 설치되어 있어야 하며, 국제적으로 통용되는 16 채널로 지속적인 수신이 되어야 한다.
- 8.7. 선주는 배 밑 짐칸의 용적과 크기를 표시한 배치도를 소지하여야 한다.
- 8.8. 허가증 내용 변경, 신청서 제출, 어획 쿼터 변경에 대한 증명서 발급 절차를 준수하고(첨부분서 12,13,14,15,16), 선상에 보증서 서식을 비치하여야 하고(첨부분서 17) 서식을 제출한 후, 러시아 감시단의 결정에 따라 러시아연방 배타적경제수역에서 어업규정 및 러시아연방의 법과 규정에서 정한 그 외 법령과 조건을 위반하여 억류되어 있는 선박과 그 승무원은 석방될 수 있다(선박과 승무원의 책임이 사법 절차로 결정될 경우 제외). 또 벌금 지불 통지서 서식(첨부분서 18)도 비치하고 있어야 한다.
- 8.9. 러시아연방의 권위있는 기관의 책임자를 선상에 영접시 보안을 확보하여야 하며 책임자들을 위한 착륙 장치를 보관하여야 한다.
9. 수산보호 수자원관리국은 별도의 국제조약 및 그 외 합의 및 계약에 따라 러시아연방 어업위원회에 매월 1일과 15일에 러시아연방의 배타적경제수역에 있는 외국 상선의 작업 정보를 제출하여야 한다.
정보에는 다음의 사항이 포함된다: 어업 지역, 합작기업 명칭, 계약서 번호, 어업 종류, 어업 대상, 쿼터, 누적 어획량, 쿼터 잔량, 외국 선박의 명칭, 어업 시작 및 종료
10. 외국 국기를 게양한 선박과 외국인 투자 러시아 기업의 선박은 러시아연방 배타적경제수역에서 조업을 시작하기 전, 선상에 수산보호 수자원관리국 대표들을 승선시켜야 하며 이들은 책임 구역에서 업무를 담당한다.

첨부분서 3

러시아연방어업위원회

19____년도 러시아연방 배타적경제수역에서의 어업 허가증 번호____

허가증 발급 근거(협정, 계약)

 신청서에 명시된 어획대상에 대한 총 계약 킬터

1. 어획 종류
2. 선박 명칭 및 번호
3. 선박 형식
4. 선박 소유 국적 및 등록 항구
5. 선주 및 선주 주소
6. 선박 선장의 성과 주소
7. 선박의 제원
 - 가) 톤(배수량)
 - 나) 엔진 출력(마력)
 - 다) 최대 속도
 - 라) 승무원 수

마) 무선통신 조건

- 1) 무선폭출
- 2) 예비 주파수
- 3) 작업 주파수
- 4) 무선전화 주파수

바) 화물 용적

- 1) 냉동실
개수
적재량(톤)
- 2) 화물 짐칸
수
적재량(톤)

어업 지역	어업 대상	쿼터(톤)	어업 기구	어업 기간

8. 어획 조건

_____발급 날짜
_____허가증 발급 기관
인장 서명

러시아연방 배타적경제수역에서 어업 허가증을 받은 외국 선박의 초소 통과 절차

1. 러시아연방 배타적경제수역에서 어업 허가증을 받은 외국 선박용으로 초소가 설치되며, 이 초소들은 정해진 지점의 중심에서 반경 2해리 지역을 관할한다. 통과 초소들은 수산보호 기관들에 의해 지정되며, 이에 대하여 관련된 자연인과 법인에게 정보를 제 시간에 전달해야 한다.
2. 지정된 지점은 어업 허가증을 교부받은 모든 외국 선박이 어업을 목적으로 러시아연방의 배타적경제수역 입어 및 출어 시 감찰 선박의 존재 여부와 상관없이 의무적으로 통과해야 한다.
3. 선박들은 배타적경제수역으로의 입출어시 그 방향에 따라 근접한 초소를 통과하며, 통과 24시간 전에 수산보호 기관에 통보해야 한다.
4. 지정된 초소 중 하나로 접근할 경우 외국 선박의 선장은 수산보호 선박 또는 이 초소의 국경 함대에 있는 러시아 수산보호 감시단을 VHF 무선전화 16 채널로 호출하고 선박 명칭, 등록번호, 허가증 번호, 목적을 알려야 한다.
5. 외국 선박의 선장과 접촉할 시 감시단은 선박을 확인할 것인지 자유롭게 통과하도록 허락할 것인지 결정 사항을 통보한다. 자유로운 통과를 허락하는 동시에 감시단은 질문을 할 수 있고 선장은 러시아연방 배타적경제수역에서 어업과 관련된 임의의 정보를 제공해야 할 의무가 있다.
6. 초소를 통과한 후 외국 선박의 선장은 날짜, 시간, 좌표, 수산보호 선박의 명칭 또는 국경 함대의 번호, 감찰관의 성을 어업 일지에 기입하고 “확인필” 또는 “자유 통과 허가”라고 기입한다. 동시에 확인을 수행할 경우 감찰관은 어업 일지에 해당하는 메모를 기입할 수 있다.
7. 초소에서 수산보호 선박 또는 국경 함대를 육안 및 무선 장치를 사용하여 발견하지 못한 경우 외국 선박의 선장은 감찰관을 VHF 무선전화 16 채널로 10분간 호출해야 한다. 이 경우에도 감찰관과 접촉하지 못한 경우 선박은 지체없이 초소를 통과할 수 있다. 어업 일지에는 날짜를 포함한 메모와, 좌표, VHF 무선전화 16 채널로 감찰관을 호출한 호출 시작 및 종료 시간을 기입한다.

첨부분서 5

러시아연방 배타적경제수역에서 어업에 관한 일일 정보

정보 내용 :

1. 어업 날짜, 허가 번호, 어업 지역, 좌표
2. 보고 날짜 동안의 어획, 어획물, 어획량
3. 누적 어획량, 어획물, 어획량

참고 :

1. 외국 어선의 선장 또는 선주는 본 정보를 팩스를 통하여 다음 보고 날짜의 다음 날 4시전까지 수산보호 수자원관리국에 제출해야 한다.
2. 어업 허가증이 있으나 어획을 하지 않는 선박은 3항에 대한 일일 정보만을 제출한다.
3. 일일 어획량 및 누적 어획량을 10톤 이하로 표기한다.
4. 선장이 확인한 통지서 사본은 선박에 1년간 보관한다.
5. 선박의 좌표는 해당 기간의 조업을 종료한 시점에 전달된다.

첨부분서 6

러시아연방 배타적경제수역의 순간(10일간) 어업 정보

1. 정보 제출일, 어업 지역, 협회 명칭, 보고일 10일간 실제 조업 선박 수, 선박 조업 일수
2. 누적 어획량, 어획물
3. 다음 10일에 대한 계획, 다음 10일간 계획하고 있는 어업 지역, 선박 수

참고:

1. 본 정보는 보고일 다음 3일간 팩스를 통하여 어업 기관에 전달되어야 한다.
2. 누적 어획량은 10톤 이하 단위, 개수로 표시한다.

첨부분서 7

러시아연방 배타적경제수역에서 조업하는
외국 어선의 정보 해석

러시아연방 배타적경제수역에서 조업하는 외국 어선으로부터 받은 정보는
다음과 같은 정보로 전달된다.

제출 일 텔렉스(수) 발신자 주소 수신자 주소 정보 내용	제출 시간 시 분
---	--------------

양측이 전달하는 정보

첨부분서 8

러시아연방 배타적경제수역의 월간 어업 정보

국가 _____ 협정서 또는 계약서 번호 _____

정보 제출 일 _____

(날짜) (월) (연도)

어업기관 명칭, 위치 _____

_____ 어업 종류 및 지역

(월) (연도)

어업 과정(총 어획량(톤), ____(월)간 _____톤)

일련번호	허가번호	선박명칭	선박등록번호	선주성명	총조업일수	
					조업시작	조업종료
1	2	3	4	5	6	7

어종별, 어획기구별 어획량(톤), 총 어획량 표시			그 외 종류별 개수	총
어획 시작부터	보고 월간			
8	9		10	11

참고:

- 월간 보고서는 해당 월이 종료된 후 10일 동안에 발송한다.
- 어업수는 다음과 같이 이해한다.
 - 트롤 어업의 경우-트롤 개수
 - 봉수망 어업의 경우-리프트의 개수
 - 연승의 경우-바구니의 수
 - 예인망의 경우- 설치된 망(setting)의 수

첨부문서 10

어업일지 기입 절차

1. 각각의 어업일지는 철하여 목록별로 번호를 부여하고 선주의 인장과 서명으로 확인되어야 한다.
2. 어업일지는 선상에 지속적으로 보관되어 있어야 하며 해당 연도에 대한 모든 어업 기간을 반영하여야 한다.
3. 어업일지는 각 어업 종류 별로 기입하여 별도로 연말까지 선상에 보관하여야 한다. 둘 또는 그 이상의 어업 종류를 혼합하고 있는 선박은 각각에 대하여 일지를 작성해야 한다.
4. 어업 일지에 어업의 시작 시간부터 종료 시간을 명시하여야 한다.
5. 어업 일지에 매 어업 작업을 반영하여야 한다.
6. 첨부문서 9의 정보 항목에서 7항에 명시된 어획 정보를 어업 일지에 기입할 경우 5% 한계 내에서 실제 어획과의 오차를 인정한다.
7. 선장은 매일 24시간이 경과하기 전에 어업일지 내용에 서명하고 인장을 직인한다.
8. 항구에서 출항하는 정보(날짜, 항구 명)와 항구로의 회항 정보(회항 예정일, 예정 항구 명칭)를 첨부한다.
9. 둘 또는 그 이상의 어업 지역에서 조업하는 선박은 한 개의 어업 일지에 매 지역별로 내용을 별도로 기입한다. 이 경우 어업일지의 표지 다음 장에 지역 번호와 그 해당 페이지를 기입한다.
10. 내용의 수정, 정정, 그 외 변동은 허용되지 않으며, 실수한 개인 또는 선장이 수정할 수 있는 오차는 제외된다. 선장은 1일 동안 자신의 서명과 도장으로 수정을 확인한다. 잘못 기입한 내용은 선으로 긋고 옆에 제대로 기입한다. 줄 전체 또는 페이지 전체를 줄로 긋는 것도 허용된다.
11. 어업일지는 연필로 기입할 수 없다.
12. 러시아연방 배타적경제수역으로 어선이 이 지역 외에서 획득한 어획물을 신고 진입하는 경우, 어업일지의 “비고”란에 이러한 어획물 또는 어류상품의 출처와 무게, 그 구성 종류를 명시한다. 어획물이 없는 경우는 공란으로

둔다.

13. 어류가공 선박 또는 운송 선박의 모선의 어업 일지에는 첨부문서 9에 명시된 목록 중에 1,2,3,8 항목만 기입한다.
14. 그 외 어획은 종류별로 기입한다.
15. 선장은 어업일지의 정확한 기입에 대해 책임을 진다.
16. 어업일지를 철한 끈의 양쪽 끝에 3면에 인장을 찍은 4각형의 종이를 붙인다.
17. 선장은 어업 일지에 선박 또는 협동조합에 할당된 어종별 총 쿼터를 포함하여 사용할 수 없는 어류의 어획 내용을 등록하여야 한다. 이러한 어류를 방출한 경우 그 무게를 각 종류별로 괄호로 표시하고 누적 총량을 기입한다.
18. 임차 및 유료로 어업을 하는 선박에서는 단일한 어업일지를 사용하고, 각 어업 종류별 내용을 개별적으로 기입한다. 이 경우 어업일지의 표지 뒷 페이지에 그 종류와 그에 해당하는 페이지를 명시한다.
19. 라인 트롤어업을 하는 어선은 어업일지의 표지 뒷 페이지에 선박에서 사용 중인 연승과 여분의 연승을 각각의 항로 앞에 명시한다. 자동화 시스템을 사용하는 어선은 “어획 도구 타입”란에 “연승(자동화 시스템)”이라고 기입한다. 한 개의 연승에 있는 낚시의 수는 정확도 +5개로 기입한다. 자동화 시스템을 사용하는 어선은 1개의 열에 대해 정확도 +60개로 낚시의 수를 명시한다. 낚시 혹은 열의 정리에 대해 기입할 때, 설치된 연승의 수를 명시한다. 조업 일수 동안 선택된 연승의 수는 24시간 단위로 기록한다. 어업 과정에서 연승이 분실 또는 손상된 경우 및 여분의 연승을 사용한 경우 어업일지의 “비고”란에 이에 대해서 기입한다.

첨부분서 11

외국 어선의 식별 표지

러시아연방 배타적경제수역에서 조업하는 외국 어선은 어업 허가서를 지니고 있다는 다음과 같은 식별 표지를 지니고 있어야 한다.

HK2-0123

참고:

1. HK2-0123 : 이것은 선박의 선상 또는 선교(bridge)에 표시해야 할 등록 번호의 예시이다.
 2. 식별 표지는 바탕색과 대비되고 쉽게 식별되는 붉은 색으로 해야 한다.
 3. 식별 표지는 높이 0.5m 이상에 위치하고, 300톤급 이상의 선박의 경우 1.0m 이상의 높이에 위치하여야 한다.
 4. 오징어잡이 어선은 어획용 전등 위에 특수 판으로 만든 식별 표지가 있어야 한다. 30톤 이하의 오징어잡이 어선과 콩치잡이 어선은 어구로 가려지지 않은 상태의 어획용 전등 위에 같은 형식의 식별 표지가 있어야 한다.
- 러시아연방 배타적경제수역에서 허가를 받아 조업하는 합작기업의 자체 선박 및 임대 선박들은 배 번호 밑에 그와 크기가 비슷한 붉은 색의 C II라는 별도의 기호를 하여야 한다.

허가증 기입 내용 변경 절차

기술적인 실수가 있거나 허가증 내용상의 오자를 수정할 경우 또는 허가증 재발급 절차를 간소화하기 위한 목적 및 기타 수정사항이 있는 경우 다음과 같이 시행한다.

1. 허가증 내용을 변경하고자 하는 선주는 “허가증 기재 내용 변경 신청서”를 담당 기관에 제출한다(첨부분서 13).
2. 허가증에 명시된 정보의 내용 변경 신청서는 다음과 같은 경우에 검토 접수가 된다.
 - 가) 숫자나 글자상의 오자 및 실수를 바로잡아야 할 경우
 - 나) 선박의 톤수, 동력 장비의 출력, 등록 항구를 수정하여야 할 경우
 - 다) 수산업 종사 기관(또는 기업)의 주소가 변경된 경우
 - 라) 무선전화 호출 및 작업 주파수, 작업용 예비 주파수의 변경시
 - 마) 적재량 변경시
3. “허가증 기재 내용 변경 신청서”가 부적절할 경우 수산보호 수자원관리국은 5일 내에 선주에게 전신 및 그 외 방법으로 해당 사항을 알린다.

첨부분서 13

허가증 기재 내용 변경 신청서

1. 기재 변경:

가) 선박 명

나) 허가증 번호

2. 변경 내용

가) 수정 전 결정된 정보

나) 수정 결과 확정된 내용

신청서를 제출하는 담당 기관 책임자 서명

수정 신청 사례

모스크바

러시아연방 어업위원회장 귀하

기재내용 변경

1. 타이에-마루, 32-15

2. 엔진 출력 100마력

3. -/-/-/-150마력(제출일)

어획 쿼터 변경 신청서 제출 및 증명서 발급

1. 어획 쿼터 변경 신청서 제출

- 1.1. 선박과 기관 및 다양한 기관의 선박들 간의 어획 쿼터를 변경할 필요성이 발생한 경우, 어업 기간 동안 변경 이유의 설명과 함께 해당 신청서를 제출한다.
- 1.2. 신청서는 외국 국가의 담당 기관들이 러시아연방 어업위원회에 제출한다.
- 1.3. 신청서에는 어획 선박별, 지역별로 수산업 기관들이 작성한 “어획 쿼터 변경 표”를 첨부한다(첨부분서 15,16).

2. 어획 쿼터 변경 증명서 발급

러시아연방 어업위원회는 어획 쿼터 변경 신청서를 받은 후 그것을 검토하며, 신청서의 합리성이 인정된 경우 러시아연방 어업위원회 또는 수산보호 수자원관리국에 어획 쿼터 변경 증명서를 발급하도록 명령한다.

3. 선박 내 어획 쿼터 변경 증명서의 보관 및 그 내용

어획 쿼터 변경 증명서는 어업 허가증과 함께 선박에 보관된다. 어획 쿼터 변경 증명서는 어업 허가증과 분리될 수 없는 허가증의 일부이다.

첨부분서 15

하나의 기관의 선박간의 어획 쿼터 변경

1. 어업 형태별로 신청서를 제출하는 기관의 명칭 및 소재지
2. 어업 지역
3. 어업 형태
4. 어업 기간
5. 어업 대상에 대한 총 어획 쿼터(톤)
6. 어업 대상에 대한 총 어획 쿼터 잔량(톤)
(년 월 일 기준)

(1) 어획 쿼터가 감소되는 선박

№	허가증 번호	선박 명	변경 전 어획대상별 어획 쿼터 /1/	어획대상별 쿼터 잔량 년 월 일 기준	어획대상별 쿼터 감소량 /2/	변경 후 어획대상별 어획 쿼터 /1/-/2/	참고
---	-----------	---------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	----

(2) 어획 쿼터가 증가하는 선박

№	허가증 번호	선박 명	변경 전 어획대상별 어획 쿼터 /1/	어획대상별 쿼터 잔량 년 월 일 기준	어획대상별 쿼터 감소량 /2/	변경 후 어획대상별 어획 쿼터 /1/-/2/	참고
---	-----------	---------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	----

첨부분서 16

다양한 기관 소속의 선박들 간 어획 쿼터 변경표

1. 어업 형태별로 신청서를 제출하는 기관의 명칭 및 소재지
2. 어업 지역
3. 어업 형태
4. 어업 기간
5. 신청서 제출 기관의 변경 후 어획 쿼터(톤)

(1) 어획 쿼터 감소 신청서를 제출하는 기관

№	허가증 번호	선박 명	변경 전 어획대상 별 어획 쿼터 /1/	어획대상별 쿼터 잔량 년 월 일 기준	어획대상별 쿼터 감소량 /2/	변경 후 어획대상 별 어획 쿼터 /1+/2/	참고
---	-----------	---------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------	--------------------------------------	----

(2) 어획 쿼터 증가 신청서를 제출하는 기관

№	허가증 번호	선박 명	변경 전 어획대상 별 어획 쿼터 /1/	어획대상별 쿼터 잔량 년 월 일 기준	어획대상별 쿼터 감소량 /2/	변경 후 어획대상 별 어획 쿼터 /1+/2/	참고
---	-----------	---------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------	--------------------------------------	----

(3) 어획 쿼터 증가 신청서를 제출하는 기관

№	허가증 번호	선박 명	변경 전 어획대상 별 어획 쿼터 /1/	어획대상별 쿼터 잔량 년 월 일 기준	어획대상별 쿼터 감소량 /2/	변경 후 어획대상 별 어획 쿼터 /1+/2/	참고
---	-----------	---------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------	--------------------------------------	----

(4) 어획 쿼터가 감소되는 선박

№	허가증 번호	선박 명	변경 전 어획대상 별 어획 쿼터 /1/	어획대상별 쿼터 잔량 년 월 일 기준	어획대상별 쿼터 감소량 /2/	변경 후 어획대상 별 어획 쿼터 /1+/2/	참고
---	-----------	---------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------	--------------------------------------	----

(5) 어획 쿼터가 증가되는 선박

№	허가증 번호	선박 명	변경 전 어획대상 별 어획 쿼터 /1/	어획대상별 쿼터 잔량 년 월 일 기준	어획대상별 쿼터 감소량 /2/	변경 후 어획대상 별 어획 쿼터 /1+/2/	참고
---	-----------	---------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------	--------------------------------------	----

첨부분서 17

보 증 서

본인은 하기의 위반자의 조속한 석방을 요청 드리며 러시아연방 어업위원회
장께 1984년 2월 28일자 “소련 배타적경제수역에 관한” 소련최고회의 간부회
명령에 근거하여 일금 ____ (루블)의 벌금(손해 배상액 포함)을 _____ 러
시아연방 어업위원회의 로스셀호즈뱅크 모스크바 01.227594.001.00 CREDIT
LYONNAIS NEW YORK BRANCH CREDIT LYONNAIS BUILDING 1301
AVENUE OF THE AMERICAS NEW YORK 10019 TELEX 62410 CRED, 82723
CRED NY 계좌 07005060으로 송금할 것을 보증합니다.

러시아연방 어업위원회장 귀하

____년 ____월 ____일

보증 기관명 _____

보증 기관 주소 _____

서명

1. 위반자 성(性)

2. 어선 명과 허가증 번호

3. 위반자와 보증인과의 관계

4. 확인 날짜 ____년 ____월 ____일

첨부분서 18

수산보호 수자원보호국에 전신으로 발송되는 벌금 지불 통지서는 다음과 같은 내용으로 되어 있다.

1. 선박 위반자 명과 허가증 번호
2. 위반 날짜
3. 벌금 산출액
4. 산출일
5. 서명

예

선박 에이세이-마루 №38, 허가증 №90-15는 1991년 5월 21일자 위반에 대하여 선주는 러시아연방 어업위원회의 로스셀호즈뱅크 모스크바 01.227594.001.00 CREDIT LYONNAIS NEW YORK BRANCH CREDIT LYONNAIS BUILDING 1301 AVENUE OF THE AMERICAS NEW YORK 10019 TELEX 62410 CRED, 82723 CRED NY 계좌 07005060로 1991년 6월 19일 10000루블을 송금하였습니다. 서명

전신의 예

PRIMORRYBVOD VLADIVOSTOK
 /1/VIOLATION VESSEL NAME AND PERMIT №38 EISEI-MARU 90-15
 /2/VIOLATION DATE 21 MAY 1991
 /3/SUM OF PENALTY REMATTANCE 10000 ROBLES
 /4/SUM OF PERMATTANCE 19 JUNE
 TRAWLER

적색자료목록 천연자원의 조업허가증에 관한 절차

러시아연방 생태위원회, 1997년 4월 4일, 제147호
1997년 5월 26일 러시아연방법무부 등록, 등록번호 제1312호

발 췌 문

1997년 1월 6일자 러시아연방 정부 법령 “러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물의 포획 규정 확정에 대한 법령”을 수행함에 있어 다음과 같이 명령한다.

1. 러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물의 포획 허가증 교부 절차를 확정한다.
2. 러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물의 포획 허가증 형식을 확정한다.
3. 생물자원 보호국(일리야센코-사람이름)에게
 - 가) 러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물의 포획 허가증 교부를 담당시킨다. A.M.아미르하노프 부국장, V.Y.일리야센코 생물자원 보호국장, G.K.코발레프 부국장에게 허가증에 서명할 권한을 부여한다.
4. 지역 환경보호 기관에게 러시아연방 국립환경보호위원회가 발급한 허가증 등록과 허가증에 규정된 조건 준수를 관리하도록 한다.

러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물의 포획 허가증 교부 절차



I. 총 칙

- 1.1. 본 절차는 1997년 1월 6일자 러시아연방 정부 법령 “러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물의 포획 규정 확정에 대한 법령”을 수행하기 위하

여 마련되었으며 러시아연방의 영토, 대륙붕, 배타적경제수역에 있는 러시아연방 법인, 시민, 외국 법인, 시민 및 시민권이 없는 자들에게 의무 사항이다.

- 1.2. 러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물(이하 “보호동물”이라 함)의 포획은 이러한 동물의 보호, 개체수 조정, 시민들의 건강 보호, 인간의 생명에 대한 위협요소 제거, 농장 가축 및 애완동물의 대규모 질병 방지, 소수 민족의 전통에 따른 필요 충족을 위한 목적 및 그 밖의 목적을 위해 예외적인 경우에는 허용된다.
- 1.3. 보호동물의 포획은 러시아연방 국립환경보호위원회의 허가증에 의하여만 가능하다.
- 1.4. 보호동물 포획 허가증은 별도의 서식에 의해 작성되며 책임자가 서명하고 표준양식의 인장을 날인한다.



II. 허가증 서류 구성 및 교부 절차

- 2.1. 법인과 자연인은 러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물의 포획 허가증 발급을 위하여 러시아 국립환경보호위원회에 다음 내용을 기재한 신청서를 제출한다.

- 가) 신고자의 정보(자연인의 경우 여권 정보, 법인의 경우 공식 회사서류)
 - 나) 보호동물의 명칭(러시아어, 라틴어)
 - 다) 보호동물의 설명(성장한 개체, 성별, 새끼, 알 등)
 - 라) 보호동물의 수
 - 마) 포획 방법(총포 사냥, 수렵)
 - 바) 포획 도구(망, 덫, 이동 기구 등)
 - 사) 보호동물 포획 장소(러시아연방 행정구역)
 - 아) 보호동물의 포획 기간(연, 분기 또는 월)
 - 자) 포획 목적
 - 차) 보호동물의 운송, 보관, 자연환경으로부터 포획한 동물 사육에 대한 정보
 - 카) 포획 책임자(성명, 직책)
- 신청서에는 해당 보호동물에 대한 사용 면허증 사본을 첨부한다.

- 2.2. 국립천연수렵금지구역, 국립천연공원, 수렵금지구역, 그 외 특별히 보호되는 영토 및 보호구역에서 보호동물을 포획할 경우 해당 기관의 행정기관으로부터 반드시 동의를 받아야 한다.
- 2.3. 신청서는 3부 작성되어 1부(원본)는 러시아 국립환경보호위원회에, 각각 사본 1부는 포획예정지역의 환경보호기관과 러시아 국립환경보호위원회의 전 러시아 자연환경과학조사소에 송부한다.
- 2.4. 지역의 환경보호 기관과 전러시아 자연환경과학조사소는 보호동물 포획 신청서 사본과 향후 그 이용 목적의 근거를 뒷받침하는 서류를 검토하여 2주 내에 러시아 국립환경보호위원회에 송부한다.
지역 기관은 포획 지역의 전염병 및 유행병 상황을 고려하여 신청서에 명시된 보호동물의 포획 가능여부에 대한 결론을 내리고 허가증을 어느 곳에 등록해야하는지 명시한다.
전러시아 자연환경과학조사소는 신청서에 있는 보호동물 포획의 합리성에 관한 학문적 소견서를 작성한다.
- 2.5. 러시아 국립환경보호위원회는 신청서, 해당 결론서와 학문적 소견서를 검토하고 2주 내에 보호동물 포획 허가서를 작성하거나 신청자에게 거부통지를 발송한다.
- 2.6. 인간 활동에 의해 위협에 처한 동물의 생명을 구조하기 위하여 보호동물의 포획이 불가피한 특별한 경우 러시아 국립환경보호위원회는 일정 절차에 따라 전신 및 텔레타이프 또는 그 외 신청서를 검토하고 신청자와 지역의 환경보호 기관에 허가증을 통보하고 포획 허가증을 발급한다.
- 2.7. 보호동물 포획 허가증 발급 신청서 검토 및 허가증 발급은 유료이다.
- 2.8. 보호동물 포획 허가증을 교부받은 법인과 자연인은 허가증을 지역 자연보호기관에 등록하고 허가증에 명시된 조건과 1997년 1월 6일자 러시아 연방 정부 법령 “러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물의 포획 규정 확정에 대한 법령”으로 확정된 러시아연방 적색자료목록에 기재된 동물의 포획 규정에 따라서 보호동물을 포획한다.
- 2.9. 포획된 보호동물의 양도와 관련된 문제들은 1996년 2월 19일자 러시아 연방 정부 법령 “러시아연방 적색자료목록에 기재된 야생동물의 유통 허가증 교부 절차에 관한 법령”에 따라 관리된다.



Ⅲ. 보호동물 포획 허가증 발급 거부 근거

3.1. 보호동물 포획 허가증 발급 거부 근거는 다음과 같다.

- 가) 신청서와 제출된 서류 정보 미비
- 나) 지역 환경보호 기관 및(또는) 전러시아 자연과학연구소 결론서의 부정적인 결과 내용
- 다) 보호동물의 운송, 보관, 사육 조건 미달
- 라) 제출된 서류에서 신뢰할 수 없는 내용 발견
- 마) 이전에 발급된 허가증 관련 요금 미납
- 바) 그 외 보호동물의 폐사 또는 서식환경 파괴가 우려되는 원인

러시아연방 국가 문장

러시아연방 국립환경보호위원회

러시아연방 적색자료목록에 기재된 보호동물 포획 허가증 제 호

1997년 4월 4일자 러시아연방 국립환경보호위원회 명령 제147호로 확정됨.

유효기간: 199_년 부터 199_년 까지

본 허가증은 _____이(회사, 기관명 또는 자연인의 성명, 포획 책임자의 성명, 직책) _____(보관 또는 사육할 사람)에게 양도하기 위하여 _____목적으로 보호동물 _____(보호동물 명칭, 성장한 개체, 성, 새끼, 알 등의 설명-러시아어와 라틴어로 쓸 것) _____(숫자)마리를 _____(러시아연방 행정구역) 내에서 포획하도록 허락한다.

포획에 관련된 사람의 성명 _____

허가증은 _____(지역 환경보호 기관명)에서 등록된다.

참고: _____

_____ (서명, 성명, 직책)

발급일 _____

3

러시아연방 적색자료목록에 수록된 동물계 객체 및 적색자료 목록에서 제외된 동물계 객체 목록 확정에 대한 러시아환경위원회 명령

1997년 12월 19일, 제569호
러시아 법무부 등록 1998년 2월 11일, 등록번호 제1472호

발 체 문

러시아연방 적색자료목록에 대한 러시아연방 정부령 1996년 2월 19일자 제 158호를 시행함에 있어 희귀 동·식물 및 버섯류와 멸종위기에 처한 동·식물 및 버섯류에 대한 본 위원회의 권고에 기초하여 다음과 같이 명령한다.

1. 러시아연방 농업식품부, 러시아연방 연방삼림청, 러시아과학아카데미와 합의한 내용을 다음과 같이 확정한다.
- 1997년 11월 1일 현재 러시아연방 적색자료목록에 수록된 동물계 객체의 목록(첨부분서 1)

러시아환경위원회 명령
첨부분서 1
1997년 12월 19일 제569호

1997년 11월 1일 현재 러시아연방 적색자료목록에 수록된 동물계 객체의 목록

동물계 객체의 러시아연방 적색자료목록 수록에 대하여는
러시아환경위원회 명령 1998년 5월 12일, 제290호를 참고할 것

No	야생 동물 형태 명칭	희귀등급
	무척추 동물	
	part 4	
	<i>Phylum Mollusca</i>	
	<i>Classis Polyplacophora</i>	
	<i>Ordo Bucciniformes</i>	
20	<i>Pyrulofusus deformis</i>	3
21	<i>Rapana thomasi</i>	1
22	<i>Ceratostoma burnettii</i>	3
	<i>Bivalvia Class</i>	
	<i>Ordo Unioniformes</i>	
24	<i>Margaritifera margaritifera</i>	2
25	<i>Dahurinaia dahurica</i>	2
26	<i>Dahurinaia tionovae</i>	1
27	<i>Dahurinaia middendorffi</i>	3
28	<i>Dahurinaia sujfunesis</i>	3
29	<i>Dahurinaia laevis</i>	3
30	<i>Dahurinaia kurilensis</i>	3
31	<i>Dahurinaia shigini</i>	3
32	<i>middendorffinaia mongolica</i>	3
33	<i>middendorffinaia ussuriensis</i>	3
34	<i>middendorffinaia arsenievi</i>	3
35	<i>middendorffinaia shadini</i>	2
36	<i>middendorffinaia dulceitiana</i>	2
37	<i>middendorffinaia weliczkowski</i>	2
38	<i>middendorffinaia sujfunensis</i>	3
39	<i>Nodularia lebedevi</i>	4
40	<i>Lanceolaria maacki</i>	1
41	<i>Lanceolaria chankensis</i>	2
42	<i>Lanceolaria ussuriensis</i>	2

No	야생 동물 형태 명칭	희귀등급
43	<i>Lanceolaria bogatovi</i>	2
44	<i>Cristaria tuverculata</i>	2
45	<i>Buldotskia cylindrica</i>	1
46	<i>Amuranodonta kijaensis</i>	2
47	<i>Anemina buldowskii</i>	2
48	<i>Sinanodonta srassitesta</i>	2
49	<i>Sinanodonta primorjensis</i>	2
50	<i>Arsenievinaia shihotealinica</i>	2
51	<i>Arsenievinaia zimini</i>	1
52	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	2
53	<i>Arsenievinaia zarjaensis</i>	1
54	<i>Arsenievinaia alimovi</i>	1
	<i>Ordo Pholadomyiformes</i>	
55	<i>Corbicula producta</i>	1
56	<i>Solen corneus</i>	4
57	<i>Solen krusensterni</i>	4
	part 5	
	<i>Phylum Arthropoda</i>	
	<i>Classis Crustacea</i>	
	<i>Ordo Stomatopoda</i>	
58	<i>Oratosquilla oratoria</i>	4
	<i>Ordo Decapoda</i>	
59	<i>Echinocerus derjugini</i>	3
60	<i>Charybdis Japonica</i>	3
	척추 동물	
	<i>Phylum Vertebrata</i>	
	part 1	
	<i>Classis Cyclostomata</i>	
	<i>Ordo Petromyzontiformes</i>	

No	야생 동물 형태 명칭	희귀등급
156	<i>Petromyzon marinus</i>	1
157	<i>Caspiomyzon wagneri</i>	2
158	<i>Lampetra Fluviatilis</i>	2
159	<i>Eudontomyzon mariae</i>	2
	part 2	
	<i>Classis Osteichthyes</i>	
	<i>Ordo Acipenseriformes</i>	
160	<i>Huso Dauricus</i>	1
	(제이코 부레인 <i>population</i>)	
161	<i>Huso huso maeoticus</i>	1
162	<i>Acipenser sturio</i>	0
163	<i>Acipenser medirostris</i>	1
164	<i>Acipenser schrencki</i> (제이코 부레인 <i>population</i>)	1
165	<i>Acipenser baerii</i>	
	a) <i>A.b.Baerii</i>	2
	b) <i>A.b.baicalensis</i>	1
166	<i>Acipenser nudiiventris</i>	1
167	<i>Acipenser ruthenus</i>	1
	(드네프르, 돈, 쿠반, 우랄 수라, 베르흐냐야 카마, 스투드냐야 카마 수역 개체군)	
	<i>Ordo Clupeiformes</i>	
168	<i>Alosa kessleri volgensis</i>	2
169	<i>Alosa fallax fallax</i> (바이칼해 수역)	4
170	<i>Clupeonella abrau</i>	4
	<i>Ordo Salmoniformnes</i>	
171	<i>Saimo salar m. sebago</i>	2
172	<i>Salmo trutta</i>	
	a) <i>S.t.trutta</i> (발틱해 수역:소하성 형태; north trout – <i>m.lacustris</i> , 민물 송어 – <i>m.fario</i>)	2
	b) <i>S.t.caspius</i> (소하성 형태)	1

No	야생 동물 형태 명칭	희귀등급
	(볼가강, 우랄 강의 민물 송어 - <i>m.fario</i>)	4
	c) 흑해 종류 - <i>S.t.labrax</i> (소하성 형태)	1
	d) 에이제남 송어 - <i>S.t.ezenami</i>	2
173	<i>Salmo mykiss</i> (소하성 형태 - 캄차카 연어, 산타르 섬 종류)	3
174	<i>Salvelinus alpinus erythrinus</i>	2
175	<i>Salvelinus elgyticus</i>	3
176	<i>Salvelinus svetovidovi</i>	3
177	<i>Hucho taimen</i> (러시아의 유럽지역, 극지역 우랄 및 중앙 우랄)	1
178	<i>Hucho perryu</i> (사할린 종)	3
179	<i>Brachymystax lenok</i> (오비강 수역)	1
180	<i>Stenodus leucichthys</i>	
	a) <i>S.I.leucichthys</i> (우랄강 수역)	1
	b) <i>S.I.nelma</i> (러시아의 유럽지역)	1
181	<i>Coregonus lavaretus</i>	
	a) <i>C.I.baeri</i>	2
	b) <i>C.I.baunti</i>	3
	c) <i>C.I.lavaretus</i> (쿠벤호수 수역)	2
182	<i>Coregonus albula pereslavicus</i>	2
183	<i>Prosopium coulteri</i>	3
184	<i>Thynnallus thymallus</i> (볼가강 상류, 우랄강 수역의 개체군)	2
	<i>Ordo Cypriniformes</i>	
185	<i>Rutilus frisii</i>	
	a) <i>R.f.frisii</i>	4
	b) <i>R.f.kutum</i>	2
186	<i>Barbus barbus borysthenicus</i>	1
187	<i>Chalcalburnus chalcoides mento</i>	2
188	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>	2
189	<i>Elopichthys bambusa</i>	1
190	<i>Mylopharyngodon piceus</i> (아보리젠 개체군)	1

No	야생 동물 형태 명칭	희귀등급
191	<i>Megalobrama terminalis</i>	1
192	<i>Plagiognathops microlepis</i>	1
193	<i>Sabanejewia caucasica</i>	3
	<i>Ordo Siluriformes</i>	
194	<i>Silurus soldatovi</i>	2
	<i>Ordo Perciformes</i>	
195	<i>Stizostedion volgensis</i> (우랄강 수역)	3
196	<i>Siniperca chua-tsi</i>	2
	<i>Ordo Scorpaeniformes</i>	
197	<i>Cottus gobio</i>	2
	<i>Ordo Gadiformes</i>	
198	<i>Gadus morhua kildinensis</i>	1
	<i>Classis Mammalia</i>	
	<i>Ordo Carnivora</i>	
	<i>Ordo Pinnipedia</i>	2
376	<i>Enhydra lutris</i>	3
383	<i>Eumetopias jubatus</i>	2
384	<i>Odobenus rosmarus</i>	
	a) <i>O.r.rusmarus</i>	2
	b) <i>O.r.laptevi</i>	3
385	<i>Phoca vitulina</i>	
	a) <i>P.v.vitulina</i>	
	(바렌츠해 개체군)	3
	(발틱 개체군)	1
	b) <i>P.v.stejnegeri</i>	3
386	<i>Phoca hispida</i>	
	a) <i>P.h.botanica</i>	2
	b) <i>P.h.ladogensis</i>	3
387	<i>Halichoerus grypus</i>	

No	야생 동물 형태 명칭	희귀등급
	a) <i>H.g.macrorhynchus</i>	1
	b) <i>H.g.grypus</i>	3
	<i>Ordo Cetacea</i>	
388	<i>Lagenorthynchus acutus</i>	4
389	<i>Lagenorthynchus albirostris</i>	3
390	<i>Tursiops truncatus ponticus</i>	3
391	<i>Grampus griseus</i>	4
392	<i>Phocoena phocoena</i>	
	a) <i>P.p.phocoena</i>	4
	b) <i>P.p.relicta</i>	3
	c) <i>P.p.vomerina</i>	4
393	<i>Pseudorca crassidens</i>	4
394	<i>Monodon monoceros</i>	3
395	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	1
396	<i>Ziphius calvirostris</i>	3
397	<i>Mesoplodon strjnegeri</i>	4
398	<i>Eschrichtius robustus</i>	
	(오호츠크 한국 개체군)	1
	(추코트코 캘리포니아 개체군)	5
399	<i>Balaena mysticetus</i>	
	(북아틀랜틱&오호츠크해 개체군)	1
	(베링&추코트크 개체군)	3
400	<i>Eubalaena glacialis japonica</i>	1
401	<i>Megaptera novaeangliae</i>	1
402	<i>Balaenoptera musculus musculus</i>	1
403	<i>Balaenoptera physalus physalus</i>	2
404	<i>Balaenoptera? borealis borealis</i>	3

참고

러시아연방 적색자료목록에 수록된 야생 동물의 희귀 등급(이하 “분류단위 및 개체군”이라 함)은 다음과 같은 기준에 따라 결정된다.

- 0 - 멸종 가능성이 높음. 이전에 러시아연방의 영토(또는 수역)에서 유명하였으나 현재 자연에서의 존재가 확인되지 않은 분류단위 및 개체군(무척추동물의 경우 - 최근 100년간, 척추동물의 경우 최근 50년간)
- 1 - 멸종 위험에 처함. 개체수가 위험 수준까지 감소되어 가까운 미래에 멸종할 수 있는 분류단위 및 개체군
- 2 - 개체수 감소. 계속 개체수가 감소하여 향후 개체수 감소 요인이 작용할 경우 단기간 동안 멸종 위험군에 속할 수 있는 분류단위 및 개체군
- 3 - 희귀. 개체수가 적고 제한된 영토(또는 수역)에 분포하거나 상당한 면적의 영토(또는 수역)에 산재하는 분류단위 및 개체군
- 4 - 상태가 결정되지 않음. 앞의 카테고리 중 하나에 속할 가능성이 있으나 현재 자연적인 상태에 대한 정보가 불충분하거나 나머지 모든 카테고리에 대하여 완전히 일치하는 것이 없는 분류단위 및 개체군
- 5 - 인위적 및 자생적으로 복원되고 있음. 자연적 원인의 작용 또는 보호조치의 결과 그 개체수가 복원되기 시작하였고, 그 보호 및 복원에 대한 긴급조치가 필요하지 않은 상태에 근접한 분류단위 및 개체군

과학조사, 양식, 시범어획, 환경순응, 양어용 어류 및 희귀어류의 어업 허가증 발급 및 이용 절차에 대한 지시서

소련 수산업부 명령, 1980년 12월 30일, 제594호

발 체 문

1. 어류 및 희귀어류의 어업 허가증은 소련 국무회의 시 해당 부처, 관청, 과학기술위원회가 확정한 과학조사활동 및 석사연구 계획, 환경순응, 양식, 양어, 시범어획 계획에 따라 신청서를 통하여 과학조사기관 등에 발급된다.
과학조사활동 계획 요약본은 신청서 및 작업 프로그램과 함께 수산보호 기관에 제출해야 한다.
2. 과학조사기관의 어류 및 희귀어류 어업 허가증 발급 신청서는 과학조사 계획이 확정된 후 작업 수행 시간, 수자원 또는 구역 명칭, 어획할 어류 종류, 어획용 기구의 수, 그 특징, 책임자의 성명, 직책을 명시하여 작업 계획서와 함께 해당 어류 수산보호국에 1개월 내에 제출한다.
정한 기관 이외에 제출한 과학조사 기관의 신청서는 접수되지 않는다.
수산보호 기관의 수자원 관리국은 허가증 발부 시 다양한 주제에 대한 활동 수행 시 동일한 종류의 어류의 연구 및 이용의 실제와의 일치 가능성을 반드시 고려한다.
3. 각각의 구체적인 주제에 대한 어류와 희귀어류 어획량은 어획물의 보유고와 작업방법에 근거하여 과학조사기관이 수산보호국의 승인을 받아 결정한다.
대량의 어획과 관련된 작업을 수행할 경우(어류 측정, 새로운 어구 실험 등), 어획되는 어류의 양을 사전에 결정할 수 없을 경우, 이 사실을 신청서에 명시하고 허가서에도 기재한다. 이러한 작업을 수행할 경우, 값비싼 어종(철갑상어, 연어)을 어획할 경우 수산보호 기관의 대표자가 참석해야 한다. 작업 종료 후 어획량에 대한 보고서를 작성한다.

참고: 본 항목의 법령은 공해에서의 국제어업협정 및 협약이 작용하는 지역에 있는 과학조사용 선박과 탐사용 선박에서의 과학조사 활동에 해당되지 않는다.

4. 신청서에 기재되어 있는 어류의 어획이 수행되는 곳에서는 과학조사 목적에 필요한 학문 재료의 수집은 어획 특성이 과학조사 방법에 모순되는 예외적인 경우를 제외하고 산업용 어획물에서 충당한다.
5. 허가증의 서식은 서식으로 인쇄되어 엄정한 보고서의 서식으로 간주된다.
6. 허가증은 과학조사, 환경순응, 양식, 양어, 시범어획을 위한 어류 및 희귀 어류의 어획 권한을 부여하는 유일한 서류이며, 복사나 이중 발급은 금지된다.
7. 허가증 발급은 어류 자원의 보호 및 재생산, 어획의 조정에 대한 해당 수자원 관리국장에 의해 이루어지며 그 서명은 문장이 각인된 인장으로 인증된다.
8. 허가증은 과학기관의 서면 신청서와 발급받을 자의 신분을 증명하는 문서 제출로 어획 책임자에게 발급되거나 교부 통지서와 함께 우편으로 발송된다. 허가증을 어획에 책임이 없는 자에게 이전하는 것은 금지된다.
9. 허가증을 명시된 기간동안 사용할 수 없는 경우 효력을 상실한다.
과학조사 작업을 수행하는 장소에 도착한 후 어획 책임자는 어류보호 지역 감시단에 어업 허가증을 등록하고 해당 수자원을 관리하는 감시단에게 통보하여야 한다.
어류보호 지역 감시단이 어획 장소에서 원거리에 있는 경우 허가증을 등록하지 않고 수산 보유하고 보호 및 재생산을 담당하는 수산관리국장이 어류보호 감시단의 허가증 교부를 통보한다.
10. 어류보호 기관은 사회단체 감시단과 지역 소비에트 기관 대표자를 동반하여 허가증 이용을 관리한다. 매 어획마다 어획량과 어획 종류의 구성, 학문적 목적으로 사용되는 개별 종류별 개체의 수, 어구를 사용한 어획 시간 및 장소 등을 의무적으로 기재하여 보고서를 작성하여야 한다. 또한, 보고서에는 어획 담당자의 성을 기재하고 어획한 사람(기관명, 어획 팀의 구성), 어획에 참관한 수산업 및 그 외 기관의 대표자 성을 기재해야 한다.
허가증을 소지한 어획 담당자가 부재한 상태에서의 어획은 금지된다.

11. 어획용 선단의 작업을 수행하는 작업 탐사 선박에는 허가증이 발급되지 않는다. 이러한 선박들은 어획규정 및 지정된 한계어획량을 준수하여 조업 제도에 따라 조업을 수행하여야 한다.
작업용 탐사 선박에 어류 및 그 외 어획물의 어획에 대한 권한을 부여하는 과학조사목적용 일회용 허가증은, 해당 선박이 수산보호기관에 수산연구소에서 작성한 추가 연구 프로그램을 신청서와 함께 제출한 경우에 발급될 수 있다.
12. 양어 목적으로 어획시 얻은 혼획물 및 과학조사 목적, 시범어획용으로 포획된 어류 및 그 외 어획물은(필요한 연구를 수행한 후에) 실제 산지가격으로 수산물 공장과 수산물 수납소에 인보이스와 함께 판매하고, 유통기관(소매점)에는 판매용 할인가격을 적용하여 소매가격으로 판매한다. 어패류가 도매점으로 판매될 경우에는 도매가격을 적용한다.
어획물 판매 대금은 어획을 수행한 기관으로 포함되며 이 금액을 반드시 예산 수입으로 계산해야 한다. 어획물이 어획 기관에 의해 수행된 경우 그 판매 대금은 이 기관의 재정으로 포함된다.
환경순응, 양식, 양어 목적으로 어획된 어류 및 그 외 어획물의 이용은 해당 규정에 의거한다. 실험 연구용으로 이용되는 어류 및 어획물은 작업 수행 책임자, 수산보호 기관 대표자, 지역 소비에트 기관 및 어획기관의 대표자가 서명한 보고서 작성으로 약정된다.
13. 어획 작업이 종료된 후 어획 기관은 어류 보유하고 보호, 재생산 및 어획량 조절을 담당하는 수산관리국에 어획 보고서, 어류 출고 매출영수증 복사본 또는 그 기입장과 허가에 따른 이용 보고서를 첨부하여 작업 결과 보고서를 제출하여야 한다.
14. 생산 실습을 수행하기 위하여 학생들에게 허가증을 교부하는 것은 금지된다. 생산 실습은 위임장을 받아 어업 종사 기업에서 수행해야 한다. 어업 종사 기업에서 생산 실습의 수행이 불가능할 경우 어류 포획은 러시아연방 어업위원회보호국의 승인을 받아 수행한다.

A.로딘

러시아 연방국경수비대

1996년 8월 30일

서신 제7/5/2118

제01-23/15881

5

생물자원보호 부문 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정기관들의 상관관계 및 협력활동에 관한 법률



I. 총 칙

1. 본 법률은 러시아연방 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 아조프해, 카스피해에서 권한을 수행할 경우 러시아연방 국경수비대 기관 및 부대(이하 “국경수비대 기관 및 부대”라 함)와 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 기관(이하 “러시아연방어업위원회 어류보호 기관”이라 함)들 간의 상관관계의 목적, 과제, 원칙, 기본 방향, 조직 및 유지 절차를 규정한다.
2. 국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어류보호 기관들의 상관관계의 목적은 해양생물자원의 보전 및 이용에 있어 러시아연방의 경제 이익을 보호하는 것이다.
3. 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어류보호 기관들의 상관관계의 과제는 다음과 같다.
 - 해양생물자원을 보호하는 경우 조직적, 실질적 조치 수행에 대한 합의 도출
 - 해양생물자원의 보호에 대한 권한을 수행할 경우 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어류보호 기관들의 균형적 활동
 - 해양생물자원 보호에 대한 과제와 기능을 수행할 경우 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어류보호 기관들의 권력과 수단을 종합적, 효과적, 다양하게 이용
4. 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어류보호 기관의 상관관계는 다음과 같은 원칙으로 구성된다.

- 합법성
 - 기능에 대한 임무의 명확한 구분
 - 상관관계 결과에 대한 책임성
5. 상관관계의 기본 방향
- 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어류보호 기관의 권력과 수단에 의하여 어획 지역에서 러시아 및 외국 선박에 대한 공동 관리-확인 조치의 지속적인 수행
 - 지속적인 통신, 필요한 정부의 지속적인 상호교류
 - 담당 기관 및 책임자들간의 지속적인 접촉
 - 주어진 임무 수행 시 합의한 행동 절차의 정확한 수행에 대한 관리
6. 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어류보호 기관의 상관관계 형식
- 러시아 연방국경수비대와 러시아연방어업위원회의 권한에 관련된 문제에 대하여 기준 법체계의 완성
 - 해양생물자원 보호체계의 최적화 및 그 국가 관리 수행 문제에 대한 공동 제안을 러시아연방 정부기관에 마련 및 도입
 - 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대가 조정 역할과 관리를 할 경우, 정 치망을 바다의 먼 방향 또는 어업 구역 경계쪽, 아조프해의 타간로그만 동부로 이동시키면서 러시아연방 내해와 영해의 해안선을 따라 해양생 물자원의 보호를 공동으로 수행
 - 대규모 어업 탐사, 해양생물자원의 합리적인 이용, 어업 조정, 어획 통계 자료 수집을 수행할 경우 선박들의 작업 공조를 위하여 어류자원 보호, 재생산, 어업조정을 담당하는 지역기관들이 설립한 어업 조정 관련 조직 들과 러시아 연방국경수비대 지방 기관 간 어업 지역 내에서 정보의 공동 이용
 - 러시아연방어업위원회의 교육기관에서 해양생물자원 보호 부분의 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대의 전문가를 양성하고 교육하기 위하여 상호 합의에 따라 지원



II. 상관관계 구성 및 유지절차

7. 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어류보호 기관은 다음 상관관계의 수준으로 조직된다.
 러시아연방 연방국경수비대 - 러시아연방어업위원회
 러시아연방 연방국경수비대의 해양보호국 - 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정국
 러시아연방 연방국경수비대 지방 기관, 러시아연방 연방국경수비대 해양 생물자원 보호 감찰단 - 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관
8. 상관관계 조직 시 러시아연방 연방국경수비대 대장, 러시아연방어업위원회장과 그 차석 직책을 지닌 자들은
 - 러시아 연방국경수비대와 러시아연방어업위원회 소속 직원들의 공동 회의와 해양생물자원 보호에 대한 회의를 실시한다.
 - 해양생물자원 분야 러시아 연방국경수비대와 러시아연방어업위원회의 상관관계에 대한 공동명령, 훈령, 지시서를 하달한다.
 - 러시아연방 배타적경제수역 보호에 대한 조정 활동을 담당하는 중앙사무국을 창설한다.
 - 구체적인 임무 해결을 위하여 러시아 연방국경수비대와 러시아연방어업위원회 대표들로 구성된 공동 실무 그룹을 구성한다.
 - 본 법률과 1999년 6월 11일자 러시아 연방국경수비대 및 러시아 관세위원회 명령 제313/153호에 의해 확정된 러시아 및 외국 선박의 해양 관리소 통과절차에 대한 법률 이행에 대하여 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관과 러시아 연방국경수비대의 지방 기관 해양 감찰단 활동을 공동으로 검사한다.
9. 러시아 연방국경수비대 지방 기관과 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관의 상관관계를 조직할 경우
 - 공동 회의를 연다.
 - 상호작용 문제에 대한 공동 계획을 마련한다.
 - 러시아연방 배타적경제수역 보호에 대한 활동을 조정하는 지역사무국을

구성한다.

- 구체적인 임무 해결을 위한 공동 운영 팀을 조직한다.
- 10. 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어업 보호, 어류자원 재생산, 어업조정 기관과의 하위 수준의 상관관계 절차는 상술한 기관장들이 확인한 계획에 따라서 정해진다.
- 11. 연간 상관관계 계획은 전년도 12월 1일까지 마련하여 확정되며 각 수역의 특징을 고려하여 수역별로 해양생물자원의 보호에 대한 공동 조치를 규정하여야 하며, 수행 기간 및 담당 지도자를 명시해야 하고, 다음 내용도 명시한다.
 - 어선의 배치 정보의 교환
 - 어업 지역에서 공동 관리-검사 조치를 수행하기 위한 목적으로 러시아 연방어업위원회의 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관 전문가들의 러시아 연방국경수비대 선상 존재 여부, 러시아 연방국경수비대 책임자들의 러시아연방어업위원회 선상 존재 여부
 - 러시아 및 외국 선박의 쿼터 어획량 계산, 어획 보고서의 내용 및 진위 감독, 해양생물자원 보호 및 그 합리적인 이용에 대한 어업규정과 기준규정 준수를 감독하기 위한 목적으로 러시아연방어업위원회의 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관 대표가 러시아 및 외국 어선에 탑승했는지 여부
 - 러시아 및 외국 선박이 해양 관리초소를 통과할 시 공동 관리-검사 조치
 - 항구와 그 수역에 있는 해양생물자원 사용자들의 어업 활동의 공동 검사
 - 러시아 및 외국인 해양생물자원 이용자들에게 러시아연방어업위원회의 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관이 발급한 어업 허가증 사본을 러시아 연방국경수비대 기관과 부대에 송부하는 절차
 - 러시아 연방국경수비대 기관과 부대가 러시아 및 외국 선박의 어업보호 법률 위반 자료를 러시아연방어업위원회의 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관으로 송부하는 절차
 - 러시아 및 외국 선박의 할당된 쿼터 어획량 산정, 어획 보고서의 내용 및 신뢰성 관리
 - 본 법률에 정한 절차에 따른 그 외 필요한 조치



Ⅲ. 정보 교환

12. 정보 교환은 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관과의 상호관계 기본 형식 중 하나이다.

13. 러시아 연방국경수비대 기관과 부대는 러시아연방어업위원회 어업보호 기관에 다음의 자료를 송부한다.

- 러시아 및 외국 이용자들에 의하여 어업 및 해양생물자원 분야에 대한 러시아연방 법률, 그 외 법규정, 어업 규정, 국제법 규정, 러시아연방의 국제조약 위반 자료

이러한 목적으로 러시아 연방국경수비대의 지방 기관은 러시아연방어업위원회의 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관에 불법 어업 근절을 위한 조치를 채택할 목적으로, 러시아 및 외국 선박(외국 선박의 경우 명칭)의 연초부터(매월 1일과 15일 기준으로 각각 3일과 18일에 보고서를 제출한다. 215일까지의 사건은 18일 보고, 161일까지 사건은 3일 보고)의 어업법 위반 정보를 합의 한 형식에 따라 누적 총계로 작성하여 제출한다.

러시아 선박의 경우 : 검사 횟수, 적발된 위반 건수, 위반 선박, 벌금, 손실, 몰수 금액(루블), 몰수량(톤)

외국 선박의 경우 : 국가, 검사 횟수, 적발된 위반 건수, 위반 선박, 벌금, 손실, 몰수 금액(미국 달러). 위반 정도가 심각할 경우 - 1일 내에 위의 형식으로 위반 일자, 지역의 좌표 및 통계 지역, 위반에 대한 설명

검사를 한 선박에서 어획한 보호동물, 치어 및 그 외 종류의 수와 크기, 무게별 구성

러시아 연방국경수비대 지방 기관은 위반 자료를 러시아연방어업위원회의 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관으로 전송하기 위하여 자체 정보 분석과에서 해양생물자원 이용 선박들의 위반에 대한 데이터 베이스를 작성하며, 이 때 러시아 연방국경수비대 해양 보호기관 감찰단 으로부터 입수된 정보의 수집, 관리, 처리, 저장 프로세스는 자동적으로 수행된다.

14. 러시아연방어업위원회의 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정국은 러시아 연방국경수비대 해양보호과에 다음 내용을 송부한다.
 - 당해연도 12월 15일까지 정한 절차로 확정된 차기 연도의 해양생물자원 총어획허용량
 - 당해연도 12월 20일까지 차기 연도의 어획 지역별, 사용자별, 대상 및 구역별 해양생물자원의 어획 쿼터. 내용 변경 : 보고한 월의 익월 20일까지 분기별로
 - 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕에서 작업을 위하여 외국 선단의 선박에게 발급한 어업 허가증 사본 및 그 수정본 : 2일 이내
 - 지역 내 국제어업 협정서 범주에서 이루어진 협상 프로토콜 : 협상 종료 후
 - 해양생물자원 어획 허가증에 서명하도록 권한이 위임된 책임자 목록
 - 기준 문서(어업 규정, 1994년 5월 30일자 러시아연방어업위원회 명령 제86호 “러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕에서 해양생물자원 어업에 대한 외국인 투자 러시아기업, 외국 법인 및 자연인에 대한 허가증 발급 임시 절차 및 조건에 대한 명령”, 1996년 10월 10일자 러시아연방어업위원회 명령 제185호 “어류의 어획 및 가공에 대한 업무 및 통계 보고서 제출 절차 및 구조에 관한 명령”)에 의거하여 합의한 형식으로 작성된 어획 정보
 - 규정된 절차로 제안되어 확정된 러시아연방 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕에서 해양생물자원의 어획 및 취미 낚시 규정
 - 러시아연방 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 아조프해, 카스피해에서의 어획 조정을 위해 채택된 업무 조치 자료
 - 일시정지 또는 취소된 러시아 및 외국 이용자들의 해양생물자원의 어업 허가증에 대한 정보
15. 러시아연방어업위원회의 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관은 러시아 연방국경수비대 지방 기관으로 다음과 같은 자료를 송부한다.
 - 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕에서 외국 선단 선박에 대한 어업 허가증 사본 및 그 수정본 : 2일 이내
 - 러시아연방 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 아조프해, 카스피해에서의 러시아 선박에 대한 어획 허가증 사본 및 그 수정본 : 2일 이내

- 기준문서(어업 규정, 1994년 5월 30일자 러시아연방어업위원회 명령 제 86호 “러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕에서 해양생물자원 어업에 대한 외국인 투자 러시아기업, 외국 법인 및 자연인에 대한 허가증 발급 임시 절차 및 조건에 대한 명령”, 1996년 10월 10일자 러시아연방 어업위원회 명령 제185호 “어류의 어획 및 가공에 대한 업무 및 통계 보고서 제출 절차 및 구조에 관한 명령”)에 의거하여 합의된 형식으로 마련된 어획 정보
 - “어업” 체계에서 합의된 형식에 따라 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대가 관심을 지닌 지역에서 어선, 수송선, 연구선박, 그 외 선박들의 일일 위치 자료
 - 해양생물자원 폐사 경우 조사 결과
 - 러시아연방 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 아조프해, 카스피해에서의 어업 조정에 대하여 채택된 업무 조치 자료
 - 러시아연방 내해, 영해의 어업 구역 정보 및 그 지역 내에서 해양생물 자원 어획 허가증에 대한 정보
 - 일시 정지된 러시아 및 외국 이용자들의 해양생물자원 어업 허가증 자료
16. 상호 작용하는 기관들의 힘의 조정관계는 다음과 같다.
- 연안에서 : 러시아연방어업위원회 어류보호 기관들
러시아연방 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 아조프해, 카스피해에서
: 러시아 연방국경수비대 기관 및 부대
17. 상호 작용하는 기관들은 상대방으로부터 획득한 정보 및 상업적 비밀을 포함한 정보의 기밀을 유지하기 위한 조치를 취한다.

6

생물자원보호 부문 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정기관들의 상관관계 및 협력활동에 관한 법률 확정에 대한 러시아연방 국경수비대와 어업위원회 명령

러시아연방 국경수비대 및 러시아연방 어업위원회 명령, 1999년 1월 12일, 제9/7호
러시아연방 국경수비대 및 러시아연방 어업위원회 명령, 2000년 2월 28일, 제104/54호 수정
및 추가

러시아연방 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 아조프해, 카스피해의 해양 생물자원의 보호체계를 완성할 목적으로 다음과 같이 명령한다.

1. 본 명령을 서명한 날로부터 본 생물자원보호 부문 러시아연방 연방국경수비대 기관 및 부대와 러시아연방어업위원회 어업보호, 어류자원 재생산, 어업조정 기관들의 상관관계 및 협력활동에 관한 법률(이하 “법률”이라 함)은 확정되어 발효된다.
2. 러시아연방 국경수비대 지역 국장, 러시아연방 어업위원회 어업 보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관장들은 다음과 같이 본 법률을 수행한다.
1999년 3월 1일까지 본 명령에 의거하여 러시아연방 연방국경수비대 지방 기관과 러시아연방 어업위원회 어업 보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관들의 상관관계 계획을 마련, 승인, 확정한다.
3. 본 명령의 이행에 대한 관리는 러시아연방 연방국경수비대 부장-해양보호 국장과 러시아연방 어업위원회 부위원회장에게 위임한다.
4. 본 명령을 러시아연방 연방국경수비대 지방 기관과 러시아연방 어업위원회 어업 보호, 어류자원 재생산, 어업조정 지방 기관들의 관련 담당자에게 통보한다.

러시아연방 국경수비대 대장
K. 토츠키

연방어업위원회 회장
N. 예르마코프

7

동식물계 객체의 불법 획득 및 도살로 인한 손실 배상금 산출용 공정시세 확정에 대한 환경부령

1994년, 제126호

러시아연방 법무부 등록

1994년 6월 6일 제592호

발 췌 문

천연자연환경 보호에 대한 러시아연방법 제7조, 1993년 9월 22일자로 특별히 권한이 위임된 천연자연환경 보호 분야 러시아연방기관에 관한 러시아연방 국무회의-정부 법령, 1993년 9월 14일자 러시아연방 국무회의-정부의 위임장 제 ЮЯ-П9-32514에⁹⁾ 따라 다음과 같이 명령한다.

1. 러시아재정부와 다음과 같이 합의된 사항을 확정한다.

- 육지 포유류, 새, 파충류, 양서류, 육지 무척추동물의 불법 획득 및 도살로 인한 손실 배상금 산출용 공정시세(첨부분서 1)
- 러시아연방 적색자료목록에 수록된 종에 속하는 동물계 객체의 불법 획득 및 도살로 인한 손실 배상금 산출용 공정시세(첨부분서 2)
- 러시아연방 적색자료목록에 수록된 종에 속하는 식물 및 버섯류의 식물계 객체에 대하여 법인 및 자연인에 의한 불법 획득, 수집, 가공, 멸실 및 그 서식지의 멸실, 소모, 파괴에 대한 손실 배상금 산출용 공정시세(첨부분서 3)
- 본 공정시세는 러시아연방의 영토(수역), 대륙붕 및 배타적경제수역 내에서 자유로운 상태에서 항구적 또는 일시적으로 서식하거나 자연 조건에서 성장하는 동물, 식물, 버섯류에 적용된다.

9) 위임장 서류 표기방식

- 지정된 공정시세에 따른 손해 배상규모는 특별 권한을 위임받은 자원환경 분야 러시아연방기관 및 그 외 법에 따라 손해배상 소송을 할 권리가 있는 기관의 책임자에 의해 산출된다.
 - 정한 절차에 따라 사냥한 동물류에 대하여는 1993년 7월 22일자 러시아연방 재정부의 동의에 따라 러시아연방 농업부가 확정한 공정시세를 적용한다.
2. 러시아연방 자연부의 지역 기구는 필요할 경우 지역 조건에 따라 러시아연방 주체 행정기관에 동식물계 객체의 불법 획득 및 도살로 인한 손실 배상금 산출용 공정시세 및 본 명령의 첨부문서에 지정되지 않은 동식물 객체에 대한 공정시세의 인상 확정안을 제출한다.

러시아연방 환경부 명령 첨부문서 1

1994년 5월 4일, 제126호

법인 및 자연인의 육지 포유류, 새, 파충류, 양서류, 육지 무척추
동물 불법 획득 및 도살로 인한 손실 배상금 산출용 공정시세¹⁰⁾

발췌문

동물 종류	암수, 연령에 상관없이 러시아 연방 최소노동임금의 배수로 표시된 1개 sample에 대한 배상금
포유류	
모든 종과 아종의 곤충 포식자와 익수류(翼手類)	0.1
조류	
모든 종과 아종의 포식 조류 및 부엉이	10
모든 종과 아종의 학, ciconiiformes	5
모든 나머지 종과 아종의 조류(수렵용, 燕雀類(연작류) 제외)	2
모든 종과 아종의 연작류(회색까마귀 hooded crow, 검은까마귀 carrion crow, 큰부리 까마귀 jungle crow 제외)	0.1
파충류	
blunt-nosed viper	10
독사(일반 독사, Orsini's viper)	5
모든 나머지 종 및 아종의 뱀	2
모든 종 및 아종의 거북이	2
모든 종 및 아종의 도마뱀	1
양서류	
모든 종 및 아종의 양서류	0.5

10) 러시아연방 적색자료목록에 수록된 종 및 아종 제외

참고:

1. 서식지 또는 정기적으로 사용되는 등지, 굴, 은신처, 집, 그 외 동물이 만든 구조물을 파괴, 손실 또는 멸실 등 각각의 경우에 대하여 해당하는 종(아종)의 동물 1마리에 대한 공정시세의 3배를 배상금으로 산출한다.
2. 동물에게 상처를 입혀 죽게된 경우 해당 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 50%를 징수한다.
3. 멸실되거나 불법적으로 획득된 조류 또는 파충류의 알의 경우 각각 해당 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 50%를 징수한다.
4. 멸실되거나 불법적으로 획득된 양서류의 알의 경우 각각 해당 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 100%를 징수한다.
5. 국립천연 금렵구역, 국립자연공원 및 그 보호 구역에서의 멸실되거나 불법적으로 획득된 동물에 대하여는 해당 동물 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 3배를, 그 외 특별히 보호되는 자연 영토의 경우는 2배를 징수한다.
6. 불법 획득한 동물계 객체, 식품, 그 일부, 파생품의 몰수가 불가능할 경우 시장(상업) 가격에 따라 산출한 금액을 징수한다.
7. 왜곡된 정보, 올바르게 못한 정보, 허위 보고한 정보에 의해서 발급된 허가증(면허증) 또는 다른 사람(수집용 사냥의 경우는 예외)의 이름으로 발급된 허가증으로 동물을 획득한 경우에 대하여는 해당 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 2배를 징수한다.
8. 불법 획득, 수집 또는 제공된 동물계 객체의 판매, 구매, 획득, 교환, 운반, 해외 반출한 경우 동물계에 입힌 손실 배상금 산출은 본 공정시세에 따라 1.5배를 징수한다.
9. 동물의 도살 또는 손상은 이것이 불가항력의 결과로 생긴 경우 동물계에 입힌 손실에 대한 배상금을 징수하지 않는다.
10. 불법 획득한 동물의 판매 금액은 손해배상에 산입되지 않으며 지정된 절차에 따라 몰수된다.

러시아연방 환경부 명령 첨부문서 2

1994년 5월 4일, 제126호

법인 및 자연인의 러시아연방 적색자료목록에 수록된 종에 속하는
동물계 객체의 불법 획득 및 도살로 인한 손실 배상금 산출용 공정시세

발췌문

동물 종류	암수, 연령에 상관없이 러시아연방 최소노동임 금의 배수로 표시된 1개 sample에 대한 배상금
포유류	
aurochs, 알타이 산양(Altai Corsican moufflon), 푸토란 큰뿔양(Putoran Corsican moufflon), 추코트 큰뿔양(Chukot Corsican moufflon), Persian wild goat, dzeren, 아무르 시로우(Amur serow), 사할린 사향노루(Sakhalin musk deer)	50
terranova north deer, 우수리스크 얼룩 사슴(ussurian axis deer)	25
흰곰(white bear)	100
흰가슴 곰(Asiatic black bear) 또는 히말라야곰(Asiatic black bear)	30
아무르 호랑이(Amur tiger), 근동(近東) 표범, 동시베리아 표범(Eastsiberian leopard), snow leopard 또는 ounce	200
Pallas' cat	25
아무르 숲고양이(Amur forest cat)	15
붉은 늑대(dhole)	50
카프카즈 수달(Caucasian otter), marbled polecat	25
north kalan, Kurile kalan	800
Komandorskie blue fox	25

동물 종류	암수, 연령에 상관없이 러시아연방 최소노동임금의 배수로 표시된 1개 sample에 대한 배상금
회색 고래(gray whale), 그린랜드 고래(great polar whale), 흰등고래(humpback whale)(또는 bunch whale), 북청고래(north blue whale), 북흰수염 고래(north fin back whale)(또는 common rorqual), 정어리고래(sei whale)(또는 정어리 일본 긴수염고래 sei Japan finner), 일본 고래(Pacific right whale)	2500
false killer whale, 일각고래(narwhal, 또는 sea-unicorn), northern bottlenose whale, goose-beaked whale, Steineger's beaked whale	1000
Black Sea bottlenose, 대서양 흰배 돌고래(Atlantic white-sided dolphin), 흰머리 돌고래(white-beaked dolphin), 회색 돌고래(Risso's dolphin)	100
대서양 해마(Atlantic morse), 라프체프 해마(Laptev morse)	400
강치(sea lion), monk seal(또는 Mediterranean monk seal), 회색 바다표범(gray seal), Baltic ringed seal, Ladoga seal, 일반 바다표범(발틱 개체군 Baltic population), 섬 바다표범(island sea)	120
서시베리아 비버(westsiberian beaver), 투빈 비버(Tubin beaver)	25
유럽 마머트(marmot)	10
Russian muskrat	15
다우리안 고슴도치(Daurian hedgehog), 일본 뒤쥐(Japanese mole), 큰 뒤쥐(giant common shrew), 작은말굽 박쥐(lesser horseshoe bat), horseshoe bat Megeli(spectacled Megeli), 큰말굽 박쥐(greater horseshoe bat), 뿔족귀 박쥐(sharp ear bat), 삼색 박쥐(three-color bat), 큰집박쥐(giant noctule), 일반큰날개 박쥐(bent-winged bat), 넓은귀 꼬리 박쥐(big ear free-tailed bat)	2
조류	
검독수리(golden eagle), gerfalcon, saker falcon, fish owl	50
물수리(fish-hawk), Levant sparrow hawk, 짧은다리 참매, 긴다리 대머리수리(long-legged buzzard), hawkish buzzard, harrier eagle, hawk eagle, steppe eagle, imperial eagle, Pallas' sea eagle, white-tailed sea eagle, Steller's sea eagle, bearded vulture, neophron, black vulture, griffon vulture, hawk owl	25
European white pelican, Dalmatian pelican, Japanese crane, Asiatic white crane, white-naped crane, hooded crane, Japanese crested ibis, 극동 황새(Far East stork), black stork	50

동물 종류	암수, 연령에 상관없이 러시아연방 최소노동임 금의 배수로 표시된 1개 sample에 대한 배상금
floccose cormorant, little cormorant, deadly nightshade, red-legged crane, white-winged crane, gallinule, bustard, Mac-Queen's bustard(or ruffed bustard), 이집트 해오라기(Egypt egret), intermediate egret, Chinese egret, spoonbill, glossy ibis	20
barnacle goose, pacific brant goose, red-breasted goose, lesser white-fronted goose, snow goose, emperor goose, bar-headed goose, swan goose, Bewick's swan, american swan, crested shelduck, marbled duck, mandarin duck, apple fruit miner Bera, stiff-tailed ducks, merganser, 추셰이차트이 merganser, Caucasus black game, Siberian grouse, Altaic snowcock	15
spotted greenshank, slender-billed curlew, epibiotic cob	20
white-billed loon, short-tailed albatross, stripe-faced petrel, small storm-petrel, Norfolk plover, long-billed ringed plover, big-billed plover, sociable lapwing, black-winged stilt, avocet, 로파텐, swan ox-bird, 졸토로빅, Japanese snipe, solitary snipe, little curlew, Asian dowitcher, oriental pratincole, great black-headed gull, glaucous-winged gull, red-legged kittiwake, Ross' gull, ivory gull, Aleutian tern, marbled murrelet, Kittlitz's murrelet, Japanese auklet, green pigeon, Japanese accentor, Siberian warbler, firecrest, paradise flycatcher, Hodgson's bushchat, reed parrotbill, varied tit, black-headed nuthatch, short-leg pika, Japanese white-eye, cinnamon russet sparrow, pere David's snow finch, Godlewski's sparrow, jankowskii sparrow	10
파충류	
Far East tortoise, spur-thighed tortoise, long skink, Far East skink, slender snake-eyed lacerta, west boa, Japanese racer, ring-necked dwarf racer, quiet dwarf racer, feliform serpent, Caucasian viper	10
양서류	
Caucasian clawed merman, banded newt, Caucasian mud diver, natterjack	3
어류	
사할린 용철갑상어(Sakhalin sturgeon), 바이칼 용철갑상어(Baikal sturgeon), 대서양 용철갑상어(Atlantic sturgeon)	25

동물 종류	암수, 연령에 상관없이 러시아연방 최소노동임금의 배수로 표시된 1개 sample에 대한 배상금
캄차카 연어(Kamchatski salmon) 캄차카 mikizha의 소하성 종), Frolikh char	11
magian cisco, 바이칼 흰 살기(grayling), black carp, freshwater sculpin, Chinese bass	5
해양 무척추동물	
유럽 진주조개, 다우리안(Daurian) 진주조개, 미텐도르프 진주조개, 연해주 진주조개, 매끄러운(smooth) 진주조개	1
미텐도르프 진주조개(몽골 미텐도르프 진주조개, 우수리스크 미텐도르프 진주조개, 아르세니에바 미텐도르프 진주조개, 라즈돌넨스카야 미텐도르프 진주조개, 자디나 미텐도르프 진주조개, 돌게이트 미텐도르프 진주조개, 벨리츠코프스코보 미텐도르프 진주조개, 마르텐사 미텐도르프 진주조개, 하산스카야 미텐도르프 진주조개, 아르테포프스카야 미텐도르프 진주조개)	0.15

참고:

1. 서식지 또는 정기적으로 사용되는 등지, 굴, 은신처, 집, 그 외 동물이 만든 구조물을 파괴, 손실 또는 멸실한 각각의 경우에 대하여 해당하는 종(아종)의 동물의 1마리에 대한 공정시세의 3배를 배상금으로 산출한다.
2. 동물에게 상처를 입혀 죽게된 경우 해당 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 50%를 징수한다.
3. 멸실되거나 불법적으로 획득된 조류 또는 파충류의 알의 경우 각각 해당 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 50%를 징수한다.
4. 멸실되거나 불법적으로 획득된 양서류의 egg mass의 경우 각각 해당 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 100%를 징수한다.
5. 국립천연 금렵구역, 국립자연공원 및 그 보호 구역에서의 멸실되거나 불법적으로 획득된 동물에 대하여는 해당 동물 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 3배를, 그 외 특별히 보호되는 자연 영토의 경우는 2배를 징수한다.

6. 불법 획득한 동물계 객체, 식품, 그 일부, 파생품의 몰수가 불가능할 경우 시장(상업) 가격에 따라 산출한 금액을 징수한다.
7. 왜곡된 정보, 올바르지 못한 정보, 허위 보고한 정보에 의해서 발급된 허가증(면허증) 또는 다른 사람(수집용 사냥의 경우는 예외)의 이름으로 발급된 허가증으로 동물을 획득한 경우에 대하여는 해당 종(아종) 1마리에 대한 공정시세의 2배를 징수한다.
8. 불법 획득, 수집 또는 제공된 동물계 객체의 판매, 구매, 획득, 교환, 운반, 해외 반출한 경우 동물계에 입힌 손실 배상금 산출은 본 공정 시세에 따라 1.5배를 징수한다.
9. 동물의 도살 또는 손상은 이것이 불가항력의 결과로 생긴 경우 동물계에 입힌 손실에 대한 배상금을 징수하지 않는다.
10. 불법 획득한 동물의 판매 금액은 손해배상에 산입되지 않으며 정한 절차로 몰수된다.

어자원 보호규정 위반 및 어류해양생물 불법어획에 대한 서류 작성 및 법 집행기관 전달 절차에 대한 대검찰청장 명령

1996년 12월 20일, N 7/4-1-1318-96

수신: 공화국, 지방, 주, 모스크바시, 상트-페테르부르크시, 자치주, 자치구의 검찰,
군검찰, 자연보호 및 그 외 특수 검찰
공화국 내무부, 지역, 주, 모스크바시, 상트-페테르부르크시, 자치주, 자치구의 내무국장,
국경지역, 러시아연방 국경수비대 부대 지휘관,
러시아연방 어업위원회 수자원관리국장

검찰 확인자료, 형사사건 조사자료, 정부 자연보호 관리기관의 자료들은 자연인과 법인에 의한 현행 어업법, 어자원법 위반과 악의적인 불법어획이 성행하고 있음을 증명하고 있다. 러시아에서는 매년 수자원 어획법 위반 건수가 15만 건 정도만이 등록되고 이 때 어류보호기관에 의해 적발된 건수는 매년 증가하고 있다. 카스피해와 아조프해, 니즈냐야 볼가, 세베르, 극동 및 그 외 다른 지역에서 어류 불법어획은 기업적인 양상을 나타냈다. 특별히 경계해야 할 것은 연어의 약탈 및 이런 목적을 위하여 다양한 형태의 금지 어획 어구들이 광범위하게 사용되고 있다는 점이다.

검찰기관, 내무부, 어류보호기관, 연방국경수비대의 부대는 러시아의 주요 어장에서 행해지고 있는 악질적 불법어업에 대응하기 위한 일정한 업무를 수행하였다. 최근 3년 동안 검찰과 경찰 기관이 검토한 악질적 불법어업 건수는 증가하였다. 형사 사건이 거의 2배 증가하였고 위반자들이 처벌을 받았다.

동시에, 법 집행기관과 감독기관들은 어업법 위반자, 악질적 불법어업에 대하여 아직 적절한 대응을 하지 못하였고 법이 허용하는 권한을 완전히 행사하지 못하고 있다. 등록된 형사사건 및 행정사건의 수는 실제 행해진 법 위반건수와 전혀 일치하지 않고 있으며 어류보호분야의 상황에 대하여 이러한 기관들의 대응의 부적절함이 나타나고 있다.

어류보호 감독기관은 어업법 위반자에게 행정책임을 부과해야 할 법 위반사

실에 대하여 원칙적인 평가를 제대로 하지 못하고 있다. 종종 초기 확인 작업이 어류보호 감독관들에 의하여 형식적으로 수행되고 있다. 어류제거규정, 통계조사규정, 불법어획물 저장규정, 어구규정, 항해수단규정을 제대로 적용하지 않는 여러 종류의 행위들이 허용되고 있어, 불법어업 적발의 어려움과 함께 어류의 약탈 및 그 악용될 조건들이 생겨나고 있다. 상당량의 손실을 일으킨 불법어업 사실에 대한 자료들이 법 집행기관에 적절한 시기에 전달되지 못하거나 전혀 전달되지 못하고 있으며 위법자들은 법이 규정한 책임에서 빠져나가고 있다.

검찰기관 및 내무부의 조사기구, 심리기관들도 불법어업의 근절, 차단, 불법어업에 대한 적절하고 전문적인 조사를 제대로 수행하지 못하고 있다.

법 집행기관과 어류보호 감독기관의 상호공조가 부족하며 러시아연방 형법 제109조의 절차에 따른 최종적인 법적 결정에서도 형식주의가 나타나고 있다.

이러한 모든 것들이 어업 및 어자원 보호분야에서 법체계 강화의 필요성과, 형사 처벌에 관련된 어업법 위반 자료의 확인 및 전달 시 검찰기관, 내무부기관, 러시아연방 연방국경수비대 기관 분소 및 부대, 지역별 어류보호기관간의 정확한 상호관계체계 및 공조체계 설립의 필요성을 불러일으키고 있다.

어류보호기관 및 러시아연방 연방국경수비대 부대의 자료들의 검찰기관 및 내무부기관으로의 전달을 규정하기 위하여 다음과 같은 절차를 규정한다.

1. 어류보호 감독기관, 러시아 연방국경수비대 분대장은 위반사실 또는 위반취소사실이 결정된 날로부터 3일의 기간 내에 형사처벌과 관련된 내용이 수록된 자료들(1)을 연방법률에 의거하여 법적평가 및 그에 대한 절차상 결정을 내리도록 검찰기관 및 내무부기관에 의무적으로 즉각 발송한다.
법 위반을 허용하거나 법을 위반한 기업 또는 기업의 대표자, 시민의 소재를 알 수 없을 경우 형사처벌 내용이 수록된 자료들은 탐색 조치를 기획, 수행하고 절차상 결정을 내리도록 내무부 기관으로 발송된다.
2. 법 집행기관에 발송된 자료들의 내용은 다음과 같아야 한다.
 - 법 위반자, 어업 및 어장 보호법 위반요지, 손실금액 산출 및 산출 근거 자료를 첨부한 서신, 형사사건에 따른 어류보호 감독기관 또는 러시아연방 연방국경수비대 부대의 시민에 대한 기소인정 신청서, 어업 감독기관의 이익을 법원에서 대변할 인물에 대한 위임장, 첨부서류, 물적증거.
 - 오염 장소, 시간, 오염 특성, 오염물질 종류, 어구 종류, 불법어업 방법

등의 정보, 위반에 대한 정보, 수산물의 종류, 상태, 중량을 명기한 수산물물의 수량, 불법어업 운송수단 정보(선박, 모터보트, 보트, 자동차 등), 불법어업 흔적 및 해당 장소의 오염정보, 불법어업자들의 복장, 몰수된 어구, 항해수단 정보, 증인에 대한 정보, 위반법에 대한 정보를 수록한 어업 및 어장 보호법 위반조서

- 그 외형적 특징(크기, 개별적 특징, 사용 가능성, 화물, 기구 장비 등), 상태(건조 상태, 젖은 상태), 동반되는 기구(밀폐 용기 등)의 유무 및 특징, 해초 흔적, 해양 점토, 물고기 비늘 등 자세한 사항을 반영하고, 전기장치를 사용하여 어업을 한 경우는 전력공급원에 대한 정보와 물적 증거(가능하면 사진과 네거티브 필름을 첨가함)를 기술한 어구검사 조서.
- 운송수단의 형태, 메이커, 정부등록번호(state number), 불법어업을 했다는 것을 나타내는 특징, 선원목록에 포함되어 있지 않거나 신분증 없이 선박 내에 있었던 자, 법규정에 없는 소형 항해수단의 소유, 불법어구의 존재유무 등을 포함한 운송수단 검사조서
- 어류의 형태, 성별, 상태(살아있는 상태, 죽은 상태, 내장을 뺀 상태, 절인 상태, 조각으로 잘린 상태, 알이 있는 상태, 알이 없는 상태), 어획 과정에서 발생한 손상 유무를 서술한 어류 및 해산물의 개별 특징에 대한 검사조서
- 해당 지역 행정부의 결정에 따라 지정된 가공회사, 공공식품회사 또는 판매회사로 송부하는 어류 및 어류 판매송장(invoice). 생선이 고갈되었거나 보존 또는 판매가 불가능한 경우 어류 폐기조서를 작성한다.
- 어류를 보호하기 위하여 어류보호기관에 발송하거나 몰수된 어구, 운송수단, 조종키(rudder)를 경찰에 송부한 운송송장
- 해당 지역에서 불법 행위가 일어난 장소에 대한 지도
- 손실보상을 증명하는 은행 서류 및 그 외 재정관련 서류
- 어류자원 손실보상에 대하여 범법자 기소에 관한 어류보호기관장의 명령
- 진술서가 어획법 및 어류자원보호법 위반조서에 없을 경우, 해당 행위에 대한 위반자, 증인의 진술서
- 위법행위 발견에 참여한 자의 진술서. 적발 또는 제지된 위법행위의 상

항설명 첨부

3. 어류 감독기관이 검찰기관과 내무부기관에 발송하는 모든 서류는 1988년 8월 5일자 “어업 및 어류자원 보호법 위반행위에 대한 어류보호기관의 활동절차에 대한 지시서”와 본 명령의 요구사항을 준수하여 작성되어야 한다.
4. 검찰기관과 내무부기관은 접수된 자료에 러시아연방 형법 제109조의 절차에 따른 러시아연방 형법 250, 252, 253, 256, 257조에 규정된 범죄가 해당될 경우, 해당 지역의 어류보호기관으로부터 서류를 받은 날로부터 3일을 초과하지 않는 기간 동안(예외적인 경우 10일을 초과하지 않는 기간 동안) 그에 대한 결정(형사사건 접수, 형사사건 접수거부 결정)을 내린다.
검찰 또는 조사자가 추가자료를 검토할 경우 어류보호기관 또는 러시아연방 연방국경수비대 부대의 책임자는 그것을 제공하고, 그 권한에 속하는 문제에 대한 정보를 제시해야 한다.
자료에 따라서 채택한 결정에 대하여 검찰, 조사자, 증인은 10일 이내에 해당 지역의 어류보호기관장에게 보고한다.
형사사건의 성격을 지닌 어업법과 어류자원보호법 위반자료에 따라 결정을 채택할 경우 합법성을 보장하기 위하여 다음과 같이 제안한다.

제안

- 공화국, 지방, 주, 모스크바시, 상트-페테르부르크시, 자치주, 자치구의 검찰, 군검찰, 자연보호 및 그 외 특수검찰은 러시아연방 어업 어장에서 행해지는 악질적 불법어업에 대한 대처를 강화하기 위하여 내무부, 어류보호기관, 국경수비대와 상호작용 강화 및 공조를 위해 유효한 조치를 채택한다.
- 검찰기관은 어업법 및 어류자원보호법이 규정하는 법률준수와 자료에 따라 채택되는 결정의 적법성을 감시하고 해당 카테고리의 형사사건이 다각적이고 완전하며 객관적으로 심리되었는지 감시한다. 특별히 주의를 기울여야 하는 부분은 어류 보호업무 수행 시 정부 및 사회단체의 어류보호 감독관들의 건강, 경찰관 또는 국경수비대 군인들에 대한 저항, 암살 기도에 대한

자료의 검토 및 이들의 안전 문제이다.

- 검찰관은 정부 어류보호 감독관 및 러시아연방 연방국경수비대 기관들과 부대의 해당 책임자들과 함께 형사처벌에 해당되는 행위를 한 사실 및 자연보호 법률요건 준수 사실에 대한 양질의 자료작성 업무를 체계적으로 수행한다.
 - 내무부의 장관 및 연방 주체 내무국장, 시, 구, 동 파출소장, 어류자원 보호 담당 특수부서의 장들은 악의적 불법어업에 대한 대응 강화에 대하여 법 집행기관, 자연보호기관, 러시아연방 연방국경수비대 부대들과의 공조 및 상호작용 강화를 위한 구체적인 조치를 마련한다.
 - 법 집행기관들은 형사사건 범죄 구성요인의 부재로 인하여 수사를 포기하거나 또는 형사 사건을 중지하나 행정법을 위반한 위반자가 존재할 경우, 법 위반자에게 행정책임을 묻기 위하여 3일의 기간 내에 어류보호 감독기관에 자료를 송부한다.
 - 법 집행기관 및 수자원 관리국장은 해당 지역의 조건, 관리중인 영토에 있는 수자원들의 수산업적 가치, 그 내부에 서식하는 각종 어류, 그 외 수생 동물, 식물의 가치를 고려하여, 법 위반자에 대하여 형사 책임을 묻기 위해 법 집행기관에 보낼 자료 송부 문제를 결정하기 위하여 어업법 및 어류 자원 보호 위반자가 행한 행위의 평가 기준을 마련하고 확정하되, 이 때 1994년 5월 25일자 제515호 “해양생물자원의 도살, 불법 어획 또는 획득으로 인한 손해배상용 공정시세 결정에 대한 정부령”에 따른다.
 - 법 집행기관, 해당 지역의 어류보호기관, 러시아연방 연방국경수비대의 기관 및 부대는 전달받은 자료 및 자체 결정에 따라 채택된 자료를 매 분기 별로 확인한다.
 - 해당 지역의 어류보호기관장은 형사처벌대상 행위가 있는 어업법 및 어류 자원보호법 위반 자료를 적절한 시간에 결정하여 법 집행기관에 전송한다.
- 어류보호 감독기관에서는 매년 감독자들에게 “어업법 및 어류자원보호법 위반사건에 따른 어류보호기관의 활동절차에 대한 명령”에 대한 교육을 수행한다.

러시아연방 검찰부총장
2급 정부 법률 고문 V.I.Davuidov
제7/4-1-1318호 1996년 12월 19일

러시아연방 내무부 제1차관
경찰 중장 V.I.Kolesnikov
제1/19597호 1996년 11월 27일

러시아연방 어업위원회 제1부의장
A.V.Rodin
제12-02-04/687호 1996년 12월 4일

러시아 연방국경수비대 제1본부부대장
중장 A.I.Tuimko
1996년 11월 26일 제11/SH/3156호

러시아 조업선 및 해양 어획물의 통관에 관한 일반절차에 관한 지시서(폐지)

1996년 8월 30일자 러시아연방 국립관세위원회 서신 제01-15/15882

러시아 선박 또는 러시아인이 임대한 선박(전세 선박), 해양 어획물의 통관을 목적으로 실제 업무에 적용하기 위하여, 귀하에게 관련 기관들이 승인한 본 러시아 선박 및 해양 어획물의 통관 간편 절차에 대한 지시서를 송부합니다.

본인임을 확인함

승인자

승인자

러시아연방 국립관세위원회

러시아연방 어업위원회

1996년 8월 7일자

제1부 위원장

A.로딘

러시아 연방국경수비대

1996년 8월 30일

서신 제7/5/2118

제01-23/15881

러시아 조업선 및 해양 어획물의 통관에 관한 일반절차에 관한 지시서

1. 선박 간편 통관 절차

1.1. 조업, 과학조사 또는 그 밖의 활동 수행 시, 러시아 선박 또는 러시아인이 임대한 선박(전세 선박)(이하 “선박”이라 함)이 러시아 항구로 진입하지 않고 러시아연방의 국경을 수 차례 관통할 경우, 선박의 통관은 선박 소유주의 보고에 따라 간소 절차로 수행되며 이 때 다음과 같은 조건을 준수하여야 한다.

- 해양 어획물의 어획, 과학조사 또는 그 외 활동은 소유권을 지닌 러시아인의 선박을 대상으로, 또는 간편 통관 절차가 진행되는 기간만큼 또는 그 기간 이상 임대한 선박을 대상으로 진행된다.

- 신청 날짜 전 일년간 신청자에 대하여 통관 위반 사실이 없고, 러시아 연방 국경수비대 기관에 의해 위반사실이 발견되지 않았을 것
 - 간편 통관절차 사용에 대하여 통관 기관의 허가를 얻을 것
- 1.2. 선박 간편 통관 절차 이용 허가증의 발급과 이러한 절차의 준수에 대한 전체적인 관리는 선박이 러시아 항구로부터 출항시 통관서류를 발행하는 세관이 수행한다.
- 외국으로 떠나거나 외국에서 들어오는 선박들의 국경 관리는 국제 통신이 공개된 항구에서 수행한다.
- 1.3. 본 지시서의 1.2항에 명시된 허가증을 받기 위해서는 신청자가 허가증 수정 근거, 신청자의 법률적 주소 및 실제 주소, 허가증 수정에 관련된 선박의 수와 명칭, 선박이 통과하고자 하는 러시아연방 국경 지역, 허가증 수정 유효 기간 등을 명시하여 임의적 형식의 신청서를 세관에 제출한다.
- 신청서는 러시아연방 연방국경수비대의 승인을 받아야 한다. 선박의 러시아연방 국경 통과 장소가, 선박이 출항할 때 통관이 이루어지는 세관이 아닌 다른 세관이 활동하는 지역에 있을 경우, 신청서는 해당 지역에서 활동하는 세관과 러시아연방 연방국경수비대 기관의 동의를 받아야 한다.
- 1.4. 신청서에는 다음의 서류가 첨부된다.
- 신청자의 회사 설립 서류와 등록 서류 사본
 - 허가증 수정에 관련된 선박에 대한 서류 사본(러시아연방 국기 보유 항해권 증명서, 선박 소유권 증명서, 임대 계약서, 측량 증명서, 선박 소유 증명서, 선박 명칭 등록증)
 - 선박의 러시아연방 국경 통과 지역에서 활동하는 세관이 확인한 허가증 수정에 관련된 선박과 세관의 상관관계 기술도표(도식)
- 1.5. 신청서는 그것을 받은 날로부터 10일 이내에 세관이 검토한다.
- 세관은 정부 기관, 은행, 그 외 기관들에 제출된 정보를 확인하기 위해 추가 서류를 요청할 권한이 있다. 이 경우 신청서 검토기간은 이러한 서류를 받은 날로부터 계산한다.
- 신청서의 총 검토기간은 30일을 넘을 수 없다.
- 1.6. 허가증 발급은 다음의 경우 거부될 수 있다.

- 이러한 허가증 발급에 대한 근거가 불충분할 경우(바다에서 어업을 하고 있거나 그 외 활동이 통관 기관의 위치로부터 직접적으로 근접한 해안 연안에서 이루어지고 있을 경우, 통관은 일반 절차 등에 따라 이루어질 수 있다.)

- 본 지시서의 1.1항에 명시된 조건을 준수하지 않은 경우
허가증 발급을 거부할 경우 세관은 이에 대하여 거부 이유를 서면 형식으로 신청자에게 통보한다.

- 1.7. 세관이 거부 근거를 발견하지 못한 경우 선박 간편 통관 절차 이용 허가증을 신청자에게 발급한다.

허가증은 본 지시서의 첨부문서 1에 있는 서식으로 세관에 의해 발급된다.

세관 담당자는 허가증에 번호를 매기고 특별 일지에 등록한다. 허가증 원본의 부수는 허가증을 받은 자가 사용하는 선박 수에 따라 결정되며, 각각의 선박 내에 한 부의 허가증을 비치하는 원칙에 따라서 부수가 산정 된다. 허가증 1부는 세관에 보관되고 관리된다.

- 1.8. 허가증은 하나의 항로에 대하여만 발급된다(주석: 통관에서 러시아 항구들 중 하나의 항구로 선박이 입항하는 것이 항로의 종결이다.). 선박이 러시아 항구로 입항 시, 선박 통관을 할 경우 세관 담당자는 선박이 보유하고 있는 허가증을 압류하고 그 허가증에 사용 중지라고 표시한다.

선박이 입항한 항구를 관할하는 세관과 허가증을 발급한 세관이 일치하지 않을 경우, 사용 중지된 허가증은 선박이 출항할 때 선박의 통관을 담당하는 세관의 검인과 선박의 통관이 종료된 후 2일간 세관 국경을 통과한다는 선장의 검인이 있는 일반 신고서와 함께 러시아 항구 입항 시 허가증을 발급한 세관에 송부된다.

- 1.9. 선박 간편 통관 절차 준수에 대한 관리는 모든 허가증 및 선박의 입출항 시 통관을 담당하는 세관의 검인과 관세 국경 통과에 대한 선장의 검인이 있는 일반 신고서를 총괄 관리를 수행하는 관세기관에 수납한 후에야 종료된다.

선박이 보유한 허가증이 분실될 경우, 선장은 서면 형식으로 러시아 항구에 입항 시 통관을 담당하는 세관의 담당자에게 허가증 분실 사유서

를 제출한다. 이러한 사유서는 세관에서 허가증 해지를 위하여 분실된 허가증을 대신하여 사용된다.

1.10. 선박의 간편 통관절차는 다음과 같은 특징을 지닌다.

- 선박 출항 시 : 일반 신고서에서는 다음과 같은 내용이 표시된다. “허가증 №_____. _____세관에서 발급됨.
- 러시아연방의 세관 국경을 통과할 때마다 선장은 다음과 같은 내용의 일반 신고서를 작성한다.

러시아연방의 영해로 입역할 경우 - 국경 통과 연월일시, 선박이 러시아 연방 국경을 통과한 지점의 좌표, 국경 통과 사실을 통보한 연월일시, 통보를 받은 세관 명

러시아연방 영해에서 출역할 경우 - 국경 통과 연월일시, 선박이 러시아 연방 국경을 통과한 지점의 좌표, 국경 통과 사실을 통보한 연월일시, 통보를 받은 세관 명

이것이 가능하다고 판명된 경우, 세관은 지시된 내용이 러시아 연방국경수비대의 책임자에 의해 입증되어야 한다는 것을 규정할 수 있다.

선장은 통과를 하려는 무선통신 시점에 세관과 러시아 연방국경수비대에 러시아연방 국경을 통과할 의향을 통지하고, 국경 통과 직후 무선 통신 시점에 러시아연방 국경 통과에 대하여 상기 기관에 알려야 한다.

선박이 단 시간에 수회 러시아연방 국경을 통과할 경우 세관은 세관과 러시아 연방국경수비대에 대한 다른 통보 절차를 규정할 수 있다. 절차는 해당기관들과 선박의 상호관계에 따라 규정될 수 있다.

- 러시아 항구 입항시 선박이 통보하는 경우, 선박은 러시아 항구에서 출항 시 선박의 통관을 담당하는 세관의 검인과 러시아연방 국경을 통과한다는 선박 선장의 검인을 한 일반 신고서를 제출한다.
- 세관의 책임자는 일반 신고서 내용과 통관 기관에 보관된 정보의 일치 여부를 확인하고 확인 결과에 따라 일반 신고서에 기록한다.
- 입항시 선박의 신고를 담당하는 세관이 출항 시 선박의 신고를 담당하는 세관과 일치하지 않을 경우, 입·출항시 선박의 통관을 담당하는 세관들의 검인과 통관 완료 후 2일 기간으로 러시아연방 국경을 통과한다는 선장의 검인이 있는 일반 신고서는 선박의 출항 통관을 담당하는 세관에 송부하고 선박에는 지정된 일반 신고서 사본만 보관한다.

- 1.11. 선박 간편 통관 절차 허가증은 러시아연방 관세법 또는 선박 간편 통관 절차의 위반이 발견된 경우에 허가증을 발급한 세관, 선박이 러시아연방 국경을 통과하는 지역을 담당하는 세관에 의해 철회될 수 있다.
- 1.12. 허가증은 본 지시서 1.10항에 명시된 요구사항을 위반 한 선장의 각 선박에 대하여 개별적으로 철회된다.
러시아연방 관세법 또는 간편 통관 절차 위반이 선주의 주도 또는 직접 명령으로 허용된 것이 규명된 경우, 허가증은 허가증이 발급된 선주의 모든 선박에 대하여 철회된다.
- 1.13. 허가증 철회는 세관의 명령에 의한다.
허가증은 내용에 줄을 긋고 허가증에 사용 중지라는 표시를 하여 취소된다.
허가증 철회를 결정한 세관은 허가증 철회 결정 후 2일 내에 이러한 결정권을 지닌 통관 기관에 명령서 사본과 취소된 허가증 원본을 송부한다.
- 1.14. 철회는 결정이 내려진 날로부터 유효하다. 세관의 결정은 서면으로 신청자에게 전달된다. 각각의 선박에 대한 세관의 결정 통지는 신청자의 의무이다.

2. 해양 어획물의 간편 통관 절차

- 2.1. 대양에서 어획 또는 가공되어 가공, 적재 후 러시아에서 반출 또는 러시아연방 육지로 반입하기 위하여 다른 선박에 선적할 목적으로 러시아연방 관세 영토에 도입되는 해양 어획물의 통관은 다음과 같은 조건을 준수할 경우 신청자의 요청에 따라 간편 절차로 수행된다.
 - 러시아 항구에서 상기의 작업을 수행하는 것이 부적절하거나 불가능하다는 근거가 있는 경우
 - 신청자가 신청할 날짜 이전 1년 간 세관규정 위반 사실이 없고 러시아연방 어업위원회 및 러시아 국경수비대의 기관에 의해 위반 적발된 사실이 없을 경우
 - 해양 어획물이 러시아인 개인 소유 또는 간편 통관 절차 기간 이상 또는 그 기간동안 러시아인에 의해 임대된 선박을 통해 러시아연방 세관

영토로 반입되거나 반출될 경우

- 해양 어획물의 간편 통관 절차 이용에 대한 세관의 허가증이 발급된 경우

신청자는 간편 통관 절차 이용 허가증을 신청한 기간동안 계약서를 지니며 계약서를 이행함으로써 해양 어획물은 러시아연방 국경을 통과하여 이동된다.

- 2.2. 해양 어획물 간편 통관 절차 이용 허가증은 해양 어업이 이루어지는 지역을 담당하는 세관이 발급하며 6개월 이내의 기간동안 해양 어획물을 가공하거나 옮겨 싣는다. 어업 지역이 2개 이상의 세관이 관할하는 지역에 있을 경우, 허가증은 대부분의 어업과 해양 어획물의 환적 또는 가공이 이루어질 것으로 예상되는 지역을 담당하는 세관이 발급한다.

- 2.3. 허가증 교부를 위해서 신청자는 신고서에 허가증 신청 근거, 신청자의 법률적 주소 및 실제 주소, 허가증에 관련된 선박의 수와 명칭, 어업 지역, 해양 어획물 가공 또는 환적, 허가증 사용 기간, 허가증 요청과 관련된 선박의 정상적인 작업에 필요한 선박일지의 수를 명시하여 세관에 임의적 형식으로 제출한다.

신고서는 러시아연방 어업위원회의 동의를 받아야하며 어업, 가공 또는 환적 지역이 2개 이상의 세관(허가증을 발급한 세관과 다른 2개 이상의 세관)이 관할하는 지역에 있을 경우 세관을 명시한다.

- 2.4. 신고서에 첨부할 서류는 다음과 같다.

- 회사 설립 서류 사본
- 어업 허가증 사본
- 러시아연방 세관 국경을 통과하여 이동시킬 예정인 해양 어획물에 관련된 해외무역 계약서 공증 사본
- 세관 및 신청자의 상관관계 기술도표

- 2.5. 신고서는 세관에서 받은 날로부터 10일간 검토된다.

세관은 정부 기관, 은행, 그 외 기관들에 세관에 제출된 정보를 확인하기 위해 추가 서류를 요청할 권한이 있다. 이 경우 신청서 검토기간은 이러한 서류를 받은 날로부터 계산한다.

신청서의 총 검토기간은 30일을 넘을 수 없다.

2.6. 허가증 발급은 다음의 경우 거부될 수 있다.

- 세관이 일반적 절차로 통관을 할 수 있을 경우
 - 본 지시서 2.1항에 명시된 조건이 준수되지 않은 경우
- 허가증 발급 거부 시 세관은 거부 이유 사유서를 서면으로 신청자에게 통보한다.

2.7. 세관이 거부 근거를 발견하지 못한 경우 해양 어획물의 간편 통관절차 이용 허가증이 발급된다.

허가증은 본 지시서 첨부문서 2의 형식으로 세관이 발급한다. 허가증 원본의 수는 허가증을 받은 자가 사용하는 선박 수에 따라 결정되며, 각각의 선박 내에 한 부의 허가증을 비치하는 원칙에 따라 부수가 산정된다. 세관의 담당자는 허가증에 번호를 부여하고 특별 일지에 등록한다. 허가증 1부는 세관에 보관되고 관리된다.

2.8. 세관과 해양 어업 또는 가공을 위해 사용되는 선박 간의 직접적인 상관관계를 포함하여 세관과 허가증을 받은 자 간의 상관관계는 신청자와 세관이 공동으로 작성하여 허가증을 교부한 세관의 확인을 받은 기술도표에 의거하여 수행된다.

도표에는 다음과 같은 사항이 수록되어 있어야 한다.

- 선박의 위치, 선상에 있는 해양 어획물의 수, 형태에 대한 정보를 1일 1회 이상 세관에 통보할 시간 및 방법
- 선박에 대한 통관 감독 및 러시아연방으로부터 반출되는 해양 어획물을 식별할 필요가 있을 경우 실시 절차 및 장소
- 기술도표를 이용하는 자의 위임에 따라 러시아연방에서 반출되는 해양 어획물의 통관을 수행하는 자에 대한 모든 자료(이후 “신고인”이라 함.)

2.9. 해양 어획물에 대한 통관 관리는 선박일지를 사용하여 수행된다.

선상일지의 형식, 내용, 적용절차 및 기입 절차는 본 지시서 첨부문서 3에 나타나 있다.

2.10. 선박일지는 허가증 발급과 동시에 세관에서 발급되며, 해양 어획물 간편 통관 절차 이용 허가증을 발급받은 자는 의무적으로 사용해야 하며, 러시아연방 국경을 통과하여 이동하며 간편 신고 이용 허가증을 소지한 자가 획득, 가공 그리고/또는 판매하는 해양 어획물의 신고, 통관 목

적의 계산 및 관리를 위해 이용된다.

- 2.11. 선상일지 등 선박 통관에 필요한 모든 서류들은 선박의 출항 시 동시에 세관에 제출된다. 세관의 책임자는 선상일지의 해당란이 올바르게 기입되었는지를 확인하고 자신의 고유 번호를 선상일지에 날인한다.
- 2.12. 1일 동안 획득한 해양 어획물의 수와 형태 정보, 어획 좌표는 선상일지의 해양 어획물 어획 계산 목록의 해당란에 선장 또는 선장이 위임한 자가 매일 기입하고, 매일 1회 무선통신을 통하여 세관에 전송된다. 정보는 알맞은 방식으로 선상일지에 기입하고 그것을 기입한 자가 확인한 후에만 전송될 수 있다.
- 2.13. 선장이 판매, 환적을 목적으로 해양 어획물을 러시아연방 세관 영토로 반입하거나 러시아연방으로부터 반출할 의사가 있을 경우, 반출 또는 반입 직전의 무선통신시 세관에 통보해야 하며, 제품의 수, 형태, 적하구명 또는 환적할 선박명, 제품의 반입 또는 반출에 관련된 계약서 번호를 명시하여야 한다.
세관은 그러한 통신이 진행 중인 시간에 통관 관리를 받을 해양 어획물에 대한 통관 관리 형식을 선장에게 알린다.
- 2.14. 러시아연방 반출시 해양 어획물의 통관은 다음과 같은 절차를 따른다.
 - 선장은 신고인에게 선상에 보유중인 해양 어획물의 수, 종류를 알린다
 - 신고인은 자신이 받은 정보와 이미 보유하고 있는 정보에 근거하여 수출허가서(export pass)를 작성하고, 정해진 절차로 화물 통관 신고서를 기입하고 세관에 제출, 통관 요금을 지불한다.
 - 세관은 선상일지의 일부 목록에 기재된 내용과 세관이 보유한 그 외 정보에 근거하여 통관 문서의 진위 여부 및 기재 란을 확인하고, 확인 결과에 따라 해양 어획물의 인도 결정을 내린다.
해양 어획물의 통관은 러시아연방으로부터 실제 반출되기 전까지 종료되어야 한다.
- 2.15. 해양 어획물의 인도는 통상 세관에 반출된 해양 어획물을 실제로 제출하지 않고 실행된다.
필요한 경우 세관은 해양 어획물을 요구할 권리가 있고 선장은 제출할 의무가 있으며, 또한 선박의 통관 감독, 반출되는 해양 어획물의 식별, 서류 확인 등을 위하여, 선박은 항로상의 공동 기술도표에 정해

진 지점에 위치한 중심으로부터 반경 1해리 안에 있는 지역 통행관리소 중 한곳에서 멈춰야할 의무가 있다.

이 경우 세관은 2.13항에 명시된 절차에 따라 선장에게 세관의 결정을 통보하고 통관 감독이 수행될 통과지점을 정한다.

- 2.16. 세관이 정한 통과지점에 접근시 선장은 무선전화를 이용하여 이 통과지점에 있는 세관의 담당자를 호출하여야 하며, 선박 명, 선상에 있는 제품의 형태 및 수, 향후 목적을 알려야 한다.

접촉이 이루어진 후 세관의 담당자는 통관 관리를 확인하기 위해 선박으로 들어간다.

세관의 담당자는 선장이 통보한 정보와의 일치 및 진위, 선상일지, 화물세관신고서, 선박의 서류 내용을 확인하고 선박을 감독하고 반출되는 해양 어획물을 식별하며, 그 외 담당자 지시서에 규정된 업무를 수행한다.

통관 관리 확인 결과에 따라서 세관 감독 조서를 2부 작성하고, 선상일지 표지의 p.2에 기록한다. 1부는 선장이 보관하고 다른 1부는 세관이 보관하며 세관서류에 포함시킨다. 이 세관서류를 사용하여 해양 어획물의 통관서류를 작성한다. 화물세관신고서의 첫 번째 목록의 반대편에 “감독필”이라고 기입하고 감독 결과와 감독 결과가 확정되어 있는 세관 감독 조서의 번호를 명시한다.

- 2.17. 러시아에서 반출되는 해양 어획물을 통관할 때, 세관에서 실시하는 통관 관리 형식과 별도로, 세관은 해양 어획물을 반출했던 선박이 입항시 출고된 해양 어획물에 대하여 통관 관리를 실시한다.

이러한 통관관리를 수행하기 위한 목적으로 신고자는 세관에 선박의 입항 항구와 날짜를 전달한다.

- 2.18. 선박이 해양 어획물의 통관을 수행한 세관의 관할 지역이 아닌 다른 항구에 도착할 경우, 통관 관리를 실시하도록 필요한 정보를 얻기 위해 통관 서류를 책임자에게 발송할 수 있고 선박이 도착한 항구에서 담당하는 세관에 필요한 서류 제출 요청을 할 수 있으며 요청받은 세관은 빠른 시일내에 요청한 서류를 제출해야 한다.

선박의 선장이나 그 권한 대리자는 외국 선박에 체류하고 외국 선박에 해양 어획물을 환적하는 시간동안 선박에 외부인의 출입을 금지시

키는 철저한 조치를 취하여야 한다.

- 2.19. 다른 선박으로 제품을 환적할 목적으로 러시아연방 통관 영토에 반입되는 해양 어획물의 통관시 선박일지 목록의 일부를 사용한다.
- 2.20. 러시아연방의 육로 통관 영토로 반입시 해양 어획물을 통관할 때에는 통관이 이러한 제품을 반입한 항구에서 이루어질 경우 선박 화물 신고서만 제출하고, 반입 항구가 아닌 다른 장소에서 이루어질 경우 선박 화물 신고서 및 화물통관 신고서를 제출하는 자유 통관제도가 적용된다.
- 2.21. 러시아 항구에 해양 어획물을 반입하거나 그 가공제품을 반입할 경우에는 통관을 담당하는 세관의 책임자에게 선박 입항 시 제출했던 서류에 다음과 같은 추가 서류를 선장이나 그 권한 대리자가 제출한다.
 - 해양 어획물 또는 그 가공제품의 형태(대외무역대상 상품목록에 표시된 코드), 수, 예정 가격을 명시한 선박 화물 신고서 2부
 - 해당 선박의 선장이 확인한 어업일지, 선박일지, 상품적재 일지 내용 발췌문, 해양 어획물의 획득 및 선박 수납 절차를 확증하는 인수 보고서(acceptance report)
 - 선장이 확인한 상품의 가공 기준 준수를 확증하는 기술일지 내용 발췌문
 - 상품이 외국 영토를 통과하여 반입된 경우, 외국의 세관이 검인한 선박 서류, 운송 서류, 세관 서류
 - 선박일지(또는 선박 일지와 일치하는 목록)
- 2.22. 세관 책임자는
 - 반입되는 해양 어획물의 형태, 수, 원산지 국가 정보의 일치 여부에 주목하여 제출된 서류가 올바르게 작성되었는지 여부와 제출된 정보의 진위를 확인한다.
 - 선박일지가 사용된 경우 선박 화물 신고서 2부의 번호를 다시 매긴다.
 - 선박 화물 신고서 2부에 지불할 금액을 명시한다.
 - 특별 일지에 선박 화물 신고서를 등록하고 신고서에 등록 번호를 매긴다.
 - 통관 관리 결과에 따라 선박 화물 신고서 2부에 “통관 허가” 또는 “보세창고 적재”라는 스탬프를 날인한다.
 - 선박 화물 신고서 1부를 선장 또는 선장 권한 대리자에게 반환한다.
 - 1994년 11월 28일자 화물 통관 신고서 보관을 위한 러시아연방국립관

세위원회 명령에 규정된 절차에 따라 선박 화물 신고서를 철하여 보관한다.

- 2.23. 책임자는 제출된 서류에 의심할만한 근거가 없을 경우, 통관 관세 징수를 하기 위하여 통관을 완전히 마무리하고 해양 어획물을 선상에서 (하역하지 않고) 직접 통관 허가를 할 권한이 있다.
- 2.24. 러시아선박이 어획 또는 가공한 해양 어획물의 통관 장소가 조업 제품을 반입한 러시아 항구와 다를 경우, 세관에 러시아 원산지를 입증하는 서류를 제출하여야 한다.
이러한 서류로는 세관의 검인이 있는 본 지시서 2.20항에 명시된 서류들이 사용된다.
러시아의 해양 어획물 또는 그 가공제품이 외국 영토를 통과하여 이동된 경우, 러시아 세관에 통과 서류 사본을 제출한다.
- 2.25. 러시아연방 관세법 또는 해양 어획물 간편 통관 절차의 위반이 발견될 경우 간편 통관 허가증은 발급한 세관에 의해 철회될 수 있다.
- 2.26. 선박의 선장이 러시아연방 관세법 또는 본 지시서에 규정된 간편 절차를 위반한 경우 허가증은 각 선박에 대해서 개별적으로 철회된다.
러시아연방 관세법 또는 해양 어획물 통관 간편 절차 위반이 선주의 지시나 직접 명령에 의해 허용된 것으로 밝혀질 경우 해당 소유주의 모든 선박에 발급된 허가증은 철회된다.
- 2.27. 허가증의 철회는 세관의 명령에 따라 집행된다.
허가증은 해당란에 줄을 긋거나 그 효력이 중단되었다는 표시를 하여 취소시킨다.
- 2.28. 취소는 결정이 내려진 날로부터 발효한다. 세관의 결정은 서면으로 신청자에게 전달된다. 이러한 결정과 관련하여 각 선박에게 전달되는 세관의 결정은 신청자의 의무사항이다.
- 2.29. 허가증을 취소할 때 모든 사용하지 않은 선박일지는 그것을 발급한 세관에 반환되어야 한다. 일지가 반환될 수 없는 경우(도난, 분실) 선장 또는 신청자는 서면으로 선박일지 분실 상황 보고서를 세관에 제출하여야 한다.
세관은 선장이 제출한 보고서를 확인하고 일지 번호와 선박일지 유실에 대하여 자신의 지역 세관에 보고한다.

해양수산물 제품통과(등록)에 관한 절차 결정(폐지)

러시아연방어업위원회, 1999년 10월 25일, 제302호
1999년 12월 9일 러시아 법무부 등록, 등록번호 제1996호

1998년 7월 30일자 제872호 러시아연방 정부 법령 “러시아연방 세관 영토 외부 해양 수산물 해외통상 관리 조치에 관한 법령”(3항)에 의거하여 러시아연방 배타적경제수역 내의 해양 수산물 반출에 대한 관리 강화를 목적으로 다음과 같이 명령한다.

1. 러시아연방 통상부, 러시아연방 외환수출관리부, 러시아연방 국경수비대와 합의하여 러시아연방 세관 영토 외부에서 해외통상 업무에 따라 공급되는 해양 수산물의 신고 절차를 확정한다.
2. 본 명령을 정부에 등록한 후 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕에서 어업을 하는 모든 경제 주체와 해양 항구의 정부 행정기관에게 통보하기 전, 금융투자국(S.A.Boiko), 항해선단항구발전국(V.V.Sokolov)에게 확정된 신고 절차를 통보한다.
3. 본 명령의 수행에 대한 관리는 위원회 부회장 A.A.Chistyakov가 담당한다.

러시아연방어업위원회 해양 수산물 제품의 신고 절차

1. 본 러시아연방어업위원회 해양 수산물 제품의 신고 절차(이하 “절차”라 함)는 1998년 7월 30일자 제872호 러시아연방 정부 법령 “러시아연방 세관 영토 외부 해양 수산물 해외통상 관리 조치에 관한 법령”(러시아연방 법률 모음집, 1998년 제32호 3908쪽)에 의거하여 확정되었다.
2. 본 절차는 러시아의 기업 활동 주체에 의해 수행되고, 러시아연방의 배타적경제수역과 대륙붕 어업 지역에서 직접 어획한 수산물 제품을 러시아 선박 또는 외국 구매자가 임차한 선박으로 외국 항구에 납품하거나 어업

지역에 있는 외국 선박으로 환적하는 방식으로 러시아연방 세관 영토 밖으로 반출하는 구매-판매 계약서에 기초하여 해외 구매자에게 납품하는 것과 관련된 해외통상 업무에 적용된다.

3. 선상에 있는 제품 판매 대리자가 선박 화물 신고서를 제출함으로써 신고가 수행되고, 대표자가 부재중인 경우 어업 지역 선박의 선장, 정부 등록 지역에 있는 해양 어업제품 판매자가 제출하며 그들 각각은 외국 구매자에게 제품 공급 조건과 별도로 훈령에 의거하여 제출한다.
4. 신고서는 다음의 경우 어업 지역에서 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕 외로 반출되는 해양 수산물에 대하여 작성된다.
 - 가) 판매자와 선주가 동일인 일 경우에 구매-판매 계약서에 의해 선박에 의하여 제품이 반출될 경우
 - 나) 판매자와 선주간에 화물 계약에 따라 교통수단 또는 선박에 의해 상품을 반출할 경우
 - 다) 판매자와 외국 구매자 또는 운송인 간의 화물 계약에 따라 선박에 의해 상품이 반출될 경우
 - 라) 외국 선박에 상품을 환적할 경우
5. 러시아연방 배타적경제수역, 대륙붕 외로 반출할 준비를 하는 러시아연방 세관 영토 외부에서 생산된 해양 수산업제품 각 세트는 매 계약서마다 별도로 신고해야 한다.
러시아연방의 배타적경제수역의 어업 지역에서 러시아 어선에 의하여 외국 선박에 선적하는 수산물은 구매-판매 계약서에 규정된 기간에 선적과 선적 서류를 취득함에 따라 신고된다.
6. 신고서는 외국 구매자에게 납품할 준비가 된 때에 해양 수산물제품 각각에 대하여 구매-판매 계약서 또는 화물 계약서에 규정된 조건에 의하여 2부를 작성하며 본 절차의 첨부문서 1에 규정된 서식을 따른다.
7. 어업 지역에서 수송용 선박 또는 그 외 선박(외국 선박 포함)에 수산물제품을 환적한 선박의 선장은 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕 영역 외로 반출하기 위하여 자신 또는 판매 대리자가 작성한 두 번째 신고서를 환적한 선박의 선장에게 전달한다.
8. 작성된 신고서는 선박에 있는 상품 판매 대리자 또는 선장에 의하여 작성 날짜, 신고서 번호, 명칭, 해외무역 활동 상품 분류 코드, 신고 제품의 양,

러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕으로부터 반출될 장소 또는 선박을 별도의 일지에 표기하여 등록된다.

두 번째 신고서에 기초한 자료들은 상품 판매 대리자 또는 상품을 반출하는 러시아 수송선 또는 그 외 선박의 선장에 의하여 별도의 일지에 등록된다.

9. 각 신고서에서 번호가 부여되며 서식번호 뒤에 / 표시 후 선박 번호, 그 뒤에 / 표시 후 신고서 등록 일지별 일련번호가 표시된다.

정해진 절차로 작성되어 등록된 신고서 2부는 상품 판매 대리자의 서명과 인장 또는 선장의 서명과 선박의 인장으로 확정된다.

10. 선박 화물 신고서는 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕 경계 밖으로 해양 수산물 제품을 반출할 수 있는 근거 서류이며 수산물의 원산지가 러시아임을 확증한다.

완성된 신고서는 세관 기관과 그 외 사법기관과 함께 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕의 생물자원 보호와 어업 지역에서 관리-감독을 수행하는 국가 기관의 담당자에게 제출된다.

11. 러시아연방의 배타적경제수역과 대륙붕의 경계 밖으로 외국 구매자에게 납품할 해양 수산물을 신고 있는 선박이 출항할 때 러시아 연방국경수비대와 러시아연방 어업위원회가 정한 절차로 지역에 있는 해양 관리소를 통과한다.

해양 관리소에서 선박을 검사할 때 러시아 연방국경수비대 해양 보호 기관, 그 외 러시아연방 배타적경제수역 및 대륙붕 보호 기관들의 담당자들이 해당 검인을 한다.

12. 외국 항구에 상품을 하역하거나 어업 지역에서 외국 선박 또는 수송용 러시아 전세 선박에 환적한 후 해당하는 데이터를 신고서에 기입하며(수송용 선박의 경우 2번째 신고서에 기입), 그 자료들은 상품 판매 대리자의 서명과 인장 또는 선장의 서명과 선박의 인장으로 확정된다.

13. 외국 항구에 상품을 하역하거나 외국 선박 또는 수송용 러시아 전세 선박에 환적한 후 1일 내에 작성된 신고서는 선박에 있는 판매 대리자 또는 그가 부재중일 경우 선장에 의하여 정부 등록 장소에서 해양 수산업 제품 판매자에게 팩스로 전달된다.

14. 해양 수산업 제품의 판매자는 팩스로 받은 신고서를 선박 화물 신고서의

등록 일지에 등록하고 신고 번호 후에 / 표시를 하여 등록일지의 일련번호를 기입하며 신고서 자료를 기입하고 서명과 인장으로 확인한 후 외환관리 기관에 제출될 보고서에 첨부한다.

15. 선박 화물 신고서는 엄격한 보고 서식이며 인쇄 장치를 통하여 입력하거나 손으로 쓸 경우 분명한 인쇄체로 작성한다. 삭제나 낙서는 허용되지 않는다. 신고서의 잘못된 칸은 줄을 긋고 작성자의 서명과 인장으로 확인한다.

신고서에 수정을 할 경우에는 실수한 내용은 삭제하고 알맞은 정보를 그 위에 쓴다. 수정할 때마다 작성자의 서명과 인장으로 확인한다.

16. 신고서의 서식은 해양 수산업 제품 판매자의 신청에 의하여 해양 어업 항구의 정부 행정기관의 주문에 의해 출고되며 번호가 부여되어 2부가 발행되며 위임장 제시로 발급된다.

해양 어업 항구의 정부 행정기관은 입고하고 발급한 신고서 서식을 별도로 계산한다. 신고서 서식의 일련번호를 매기는 절차는 러시아 연방어업 위원회에 의해 규정된다.

해양 수산업 제품 판매자가 받은 신고서 서식은 등록되고 특별 정산용 장부에 기록된다(첨부분서 3 서식).

17. 해양 수산물 제품 판매자는 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕 경계 밖에서 수산물 제품을 환적 또는 반출하게 되는 선박에 있는 판매 대리자 또는 선박 선장에게 필요한 양의 신고서 서식과 별도의 신고서 등록일지(본 절차 8항에 따라)를 공급한다. 신고서 서식은 계산용 장부에 표시를 한 후 선박에 있는 판매 대리자 또는 선장에게 발급된다.

해양 수산물 제품 판매자는 선박에 있는 자신의 대리자 또는 선장에게 신고서 기입을 위해 필요한 모든 정보를 제공한다.

18. 작성된 신고서 서식, 작성되지 않고 잘못 쓴 신고서 서식은 항해 종료 후 3일 내에 서명을 하여 판매자에게 전달한다. 그에 대하여 신고서 서식 정산용 장부에 표시가 된다.

19. 계약에 따라 외국 구매자에게 해양 수산업 제품을 선적한 판매자는 신고서 원본을 외환관리 기관에 제출할 보고 자료에 첨부한다.

20. 해양 수산물 제품 판매자는 신고서 서식을 보관한다(잘못 작성한 것 포함). 신고서 서식 계산 장부와 그 등록일지는 번호를 매기고 철하여 판

매자의 서명과 인장으로 확증한다.

해양 수산물 제품 판매자는 선박 화물 신고서 등록일지를 사용한다. 일지도 번호를 매기고 철하여 판매자의 서명과 인장으로 확증한다.

21. 신고서 서식 계산 장부, 신고서 등록일지, 신고서 서식(원본, 팩스본, 잘못 작성한 것)은 최소한 5년간 보관된다.

선박 화물 신고서 작성 지침

1. 러시아연방 세관 영토 외부로 해외무역업에 의해 공급되는 해양 수산물 신고 절차 4, 5항에 의거하여 제품 판매 대리자 또는 선장은 신고서 서식 제1부의 1, 1.2, 2, 2.1, 2.2, 2.3, 3, 3.1, 7, 8항, 9항의 1, 2, 3, 4행, 10항의 4행을 기입한다(제2부).

신고서 제1부는 러시아연방 배타적경제수역과 대륙붕으로부터 출역하기 전 구매-판매 계약서에 규정되어 있는 정한 양만큼 준비가 되는대로 또는 화물 계약서에 규정된 제품이 선박으로 입수되어 그 양만큼 습득되는 대로 각각의 제품 세트에 대하여 작성한다.

2. 9항에 따라 신고되는 제품 정보가 1개의 서식 분량을 넘게 될 경우 다른 서식에 이어서 기입할 수 있다. 이때 이 서식의 번호는 그대로 남겨 두고 새로운 서식의 9항에만 기입하고 신고서의 처음 서식 일련번호에서 다음장에 표시한다.

신고서의 첫 서식과 그 다음 서식의 9항 마지막 줄에는 “연속 №”라고 쓰고 새로운 신고서 서식 번호를 기입하고 그 위에 9항에서 계속이라고 쓴다.

첫 번째 신고서 서식의 오른쪽 상단 모서리에는 9항에 기입한 제품에 대한 모든 연속 서식 번호를 명기한다.

3. 신고서 제2부는 외국 항구에 제품을 하역한 후 기입한다(13, 14, 15항 제외).

제품을 수송선 또는 그 외 선박(러시아 또는 외국)에 환적할 경우 13, 14, 15, 16항을 기입한다.

신고서 두 번째 원본을 가지고 제품을 반출하는 러시아 수송선 또는 그

외 선박의 선장 또는 판매 대리자는 제품을 외국 항구에 하역한 후 신고서 제2부를 기입한다(13, 14, 15항 제외).

하나의 제품 세트에 대한 신고서가 몇 장의 서식에 기입될 경우, 제2부는 다음 서식에만 기입한다. 첫 번째 서식에 추가되는 서식의 나머지 모든 항목은 줄을 긋는다.

4. 신고서에 기입된 제1부, 제2부는 제품 판매 대리자의 서명과 인장 또는 선박 선장의 서명과 인각(印刻)한 인장으로 확정된다.
5. 제품 판매자는 신고서의 팩스본에 4, 5, 6, 6.1항, 9항의 5, 6행, 10항의 6행을 기입한다.
6. 기입된 신고서는 신고 절차 8항에 따라 별도의 일지에 등록된다. 신고서의 팩스본은 신고 절차 14항에 따라 선박 화물 신고서 등록 일지에 제품 판매자에 의해 등록된다.

첨부분서 1

선박 화물 신고서

어업지역으로부터 러시아연방 세관 영토 외부로 외국 구매자에게 해양 수산물
제품을 적하할 경우

№ _____

년 월 일

제1부

1. 선박의 판매 대리자 또는 선장(신고자) _____ (성명)
 - 1.2. _____ (선박명, 선박 번호, 등록 항구)
2. 판매자(신고자) _____ (명칭)
 - 2.1. _____ (판매자의 법률적 주소)
 - 2.2. 판매된 제품에 대한 외환이 입금될 판매자의 은행 _____ (명칭)
 - 2.3. _____ (은행의 법률적 주소)
3. 선박 소유주 _____ (명칭)
 3. _____ (선박 소유주의 법률적 주소)
4. 제품 판매-구매 계약 _____ (번호, 날짜)
5. 제품 운송을 위한 화물 계약 _____ (번호, 날짜)
6. 외국인 제품 구매자 _____ (명칭)
 - 6.1. _____ (법률적 주소)
7. 목적 국가 _____
8. 해양 관리소 _____ (위치)

판매자 인장

판매자 서명

날짜 _____

9. 신고 제품 설명

구분	제품의 종류구성	해외무역 상품분류 코드	중량 kg	계약금액	계약금
1	2	3	4	5	6

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)

10. 합계:

인장 판매대리자 또는 선장 서명 판매자 인장 판매자 서명

선박 검사에 대한 해양 관리소 표시란

제2부

11. 하역항 _____

12. 하역 날짜

13. _____(러시아 또는 외국 선박 명칭, 선박 깃발)로 바다에서 환적

14. 환적 날짜

15. _____(선박 소유주 명)

16. (수락서류)acceptance report №_____ 날짜_____

17. 하역 항에서의 제품 품질 및 수량 확인 검사 보고

№_____ 날짜_____

18. _____(검사 업체 명)

인장 판매대리자 또는 선장 서명 날짜

(신고서 기입 지침)

선박 화물 신고서 기입 지침

1. 해외무역업에 의해 러시아연방 세관 영토 외부로 공급되는 해양 수산물 신고 절차 4, 5항에 의거하여 선박의 제품 판매 대리자 또는 선장은 신고서 서식 제1부의 1, 1.2, 2, 2.1, 2.2, 2.3, 3, 3.1, 7, 8항, 9항의 1, 2, 3, 4항, 10항의 4항(2부로 작성).

신고서 제1부는 러시아연방의 배타적경제수역과 대륙붕으로부터 선박이 출역하기 전 구매-판매 계약서에 규정된 정한 양만큼 준비가 되는 대로 또는 화물 계약서에 규정된 제품이 선박으로 입수되어 그 양만큼 습득되는 대로 각 제품 세트에 대하여 작성한다.

2. 9항에 따라 신고되는 제품 정보가 1개의 서식 분량을 넘게 될 경우 다른 서식에 이어서 기입할 수 있다. 이 때에는 이 서식의 번호는 그대로 남겨두고 새로운 서식의 9항에만 기입하고 신고서의 처음 서식 일련번호에서 다음 장에 표시한다.

신고서의 첫 서식과 그 다음 서식의 9항 마지막 줄에는 “연속 №”라고 쓰고 새로운 신고서 서식 번호를 기입하고 그 위에 9항에서 계속이라고 쓴다.

첫 번째 신고서 서식의 오른쪽 상단 모서리에는 9항에 기입한 제품에 대한 모든 연속 서식 번호를 명기한다.

3. 신고서 제2부는 외국 항구에 제품을 하역한 후 기입한다(13, 14, 15항 제외).

제품을 수송선 또는 그 외 선박(러시아 또는 외국)에 환적할 경우 13, 14, 15, 16항을 기입한다.

신고서 두 번째 원본을 가지고 제품을 반출하는 러시아 수송선 또는 그 외 선박의 선장 또는 판매 대리자는 제품을 외국 항구에 하역한 후 신고서 제2부를 기입한다(13, 14, 15항 제외).

하나의 제품 세트에 대한 신고서가 몇 장의 서식에 기입될 경우, 제2부는 다음 서식에만 기입한다. 첫 번째 서식에 추가되는 서식의 나머지 모든 항목은 줄을 긋는다.

4. 신고서에 기입된 제1부, 제2부는 제품 판매 대리자의 서명과 인장 또는 선박 선장의 서명과 인각(印刻)한 인장으로 확정된다.
5. 제품 판매자는 신고서의 팩스본에 4, 5, 6, 6.1항, 9항의 5, 6행, 10항의 6행을 기입한다.
6. 기입된 신고서는 신고 절차 8항에 따라 별도의 일지에 등록된다. 신고서의 팩스본은 신고 절차 14항에 따라 선박 화물 신고서 등록 일지에 제품 판매자에 의해 등록된다.

첨부분서 2

선박 화물 신고서 등록일지

판매자 _____ (명 칭)

№	신고서		판매자명	선박명, 선주	대리자 또는 선장명	계약서	발송 날짜	제 품 중량, kg
	№	날짜						
1	2	3	4	5	6	7	8	9

첨부분서 3

선박 화물 신고서 서식 정산 장부

판매자 _____ (성명)

순서별 기입 번호	기입일	지급받은 신고서 서식							
		해양 어업 항구 행정기관으로부터			선상의 판매 대리인 또는 선장으로부터				
		№	수량	위임장 №	№	수량	항해기간	성명	서명
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

받은 신고서 서식 합계	발급된 신고서 서식							남은 신고서 서식
	선박명, 번호	항해기간	신고서식 번호 (~)	발급된 서식 개수	선상 판매 대리자 또는 선장		발급된 신고서식 합계	
					성명	서명		
11	12	13	14	15	16	17	18	19

러시아와 외국선박의 해양 check point 및 check point 시스템 통과에 관한 절차

러시아 국경수비대와 러시아 어업위원회간 명령, 1999년 6월 11일, No. 313/153



I. 총 칙

- 1.1. 러시아연방 배타적경제수역에 해상 체크포인트를 정하는 목적은 러시아 연방 배타적경제수역에서 해양생물자원의 조업이나 해양자원조사를 하는 한국 선박들이 러시아연방 배타적경제수역으로 입출역할 경우 본 규정의 준수여부를 감시하고 임검을 실시하기 위함이다.
- 1.2. 러시아연방 국경수비대 해양경비국과 러시아연방 어업위원회의 어족자원 보호증식 : 어업규제국은 해양생물자원을 보호하고 어업생산물의 대외교역을 감시하기 위하여 상호 협조하고 역할을 조정하여 체크포인트에서 감시 및 임검을 실시한다.
- 1.3. 체크포인트는 소정지점으로부터 반경 23마일 이내 구역이며 소정지점의 좌표, 체크포인트의 명칭, 호출 부호, 러시아 국경수비대의 경비정(소형정, 선박 : 이하 경비정) 호출주파수(채널)는 체크포인트 총람(이하 총람)으로 정한다.
- 1.4. 러시아연방 배타적경제수역에서 해양생물자원의 조업 또는 해양자원조사를 하거나 해양생물자원조업과 해양자원조사를 완료할 때 러시아연방 배타적경제수역 외측선이나 베링해의 경계선(이하 러시아연방 배타적경제수역 외곽선)을 지나서 러시아연방 배타적경제수역을 입출역하는 모든 선박은 반드시 체크포인트를 통과해야 한다.
러시아연방 배타적경제수역에서 해양생물자원 조업과 해양자원조사를 하는 모든 선박도 한 조업구역에서 다른 조업구역으로 이동할 때(오호츠크해 내에서의 이동이나 페트로파블로브스크-코만도르스크 조업구역과 북쿠릴 조업구역 사이의 이동은 제외) 체크포인트를 반드시 통과해

야 한다.

- 1.5. 한국 선박들은 경비정의 체크포인트 존재 유무와 관계없이 체크포인트를 지나야 한다.
- 1.6. 선박이 체크포인트 통과절차를 위반하면 러시아 법령에 따라 책임을 진다.



II. 체크포인트 통과절차 및 감독

- 2.1. 선단의 모선 선장(선단 항해시)이나 선박 선장(단독 항해시)은 러시아연방 배타적경제수역 외측선을 통과하기 24시간 전에 체크포인트를 관할하는 러시아연방 국경수비대 관할 해양감시소에 소정서식으로 선단항해나 단독항해에 관한 정보를 전보나 팩스로 보내야 한다(별첨 1~4 참조). 상기 통지는 러시아어나 영어로 작성해야 한다.
체크포인트 통과 의사(러시아연방 배타적경제수역 외측선의 통과)가 달라지면 러시아연방 국경수비대의 관할 해양감시소로 적절한 시기에 해당 사실을 알려야 한다.
- 2.2. 체크포인트 12~15해리 전부터 선단의 모선장(선단 항해시)이나 선박의 선장(단독 항해시)은 초단파무전기 채널 16(156.8MHZ)으로 경비정에 있는 러시아연방 국경수비대 해양보호기관의 공무원을 호출하여 본 규정의 2.1 조항에서 정한, 앞서 보고한 사항들을 확인(변경)한다.
- 2.3. 본 규정의 2.2 조항에서 명시한 정보를 접수하면 러시아연방 국경수비대의 해양보호기관 공무원은 다음 결정을 한다. : 임검 또는 자유통과
상기 결정은 선단의 모선장이나 선박의 선장에게 통지된다
- 2.4. 선박을 임검하여 배를 억류할 이유가 없다면 임검완료시 또는 자유통과를 허가받은 시점부터 선박은 체크포인트를 통과한 것으로 간주된다.
선단 모선장(선박 선장)은 경유한 체크포인트의 통과일자, 시간(선박시간) 및 번호, 경비정 선명 및 번호, 자유통과를 허가한 공무원의 성명을 조업일지(선박일지, 항해일지)에 기록한다. 선박을 임검할 경우 경비정에 있는 러시아 국경수비대의 해양보호기관과 러시아연방 국가어업위원회의 어족자원 보호증식-어업규제국 공무원은 일지에 해당 기재를 하여야

한다.

- 2.5. 체크포인트에 다가가면서 45분 동안 경비정과 교신이 되지 않으면 선단 모선장(선박 선장)은 일지에 호출일자, 개시시간, 종료시간, 선박좌표를 기재하고 통과 의무를 계속 이행하며 항행한다. 체크포인트 지나서 20분 후 통신을 다시 시도해야 하며 10분이 되어도 경비정과 교신이 안되면 선단 모선장은 일지에 호출일, 호출 개시시간, 종료시간, 좌표를 기재하여야 한다.



III. 체크포인트의 지역적 특수성

- 3.1. 동해에 있는 러시아연방 배타적경제수역 외측선을 지날 경우 그 정보는 러시아 국경수비대 연해주해양감시소로 제출한다. 임검은 체크포인트 바스토크-1, 바스토크-4 그리고 바스토크-16, 바스토크-18에서 실시한다. 사할린 섬(동해에서 활동하는 선박은 제외)과 쿠릴열도 주변의 러시아연방 배타적경제수역의 외측선을 통과하려면 국경수비대 사할린해양감시소로 해당 정보를 보낸다. 임검은 체크포인트 바스토크-5, 바스토크-11 그리고 바스토크-19, 바스토크-22에서 있게 된다. 오호츠크해, 베링해 및 태평양 조업구역으로 항해하거나 벗어나기 위해 러시아연방 배타적경제수역의 외측선을 통과할 경우에는 해당지역을 관할하는 해양감시소로 입출역보고를 한다. 오호츠크해 해양감시소는 바스토크-13과 바스토크-15에서 캄차카 해양감시소는 바스토크-12와 바스토크-14에서 임검을 한다.

참고 : 체크포인트에서 임검을 하는 러시아 국경수비대 경비정은 조업을 하는 선박들에게 상용주파수를 알린다.

별첨 1

해상 CHECK POINT 명세(점)

번호	입출역수 역명칭	해상체크포인트좌표		입출역수역 경비정 호출명칭	경비정주파수 (MHz)	수역범위
		북위	동경			
동 해						
1	vostok - 1	42°06.0'	131°05.0'	belbot - 1	158.8 (16채널)	반경2해리
2	vostok - 2	42°26.0'	133°10.0'	belbot - 2	158.8 (16채널)	반경2해리
3	vostok - 3	45°45.0'	138°10.0'	belbot - 3	158.8 (16채널)	반경2해리
4	vostok - 4	43°55.0'	135°45.0'	belbot - 4	158.8 (16채널)	반경2해리
5	vostok - 5	46°20.0'	141°00.0'	belbot - 5	158.8 (16채널)	반경2해리
6	vostok - 16	40°00.0'	134°00.0'	belbot - 16	158.8 (16채널)	반경3해리
7	vostok - 17	40°20.0'	135°00.0'	belbot - 17	158.8 (16채널)	반경3해리
8	vostok - 18	41°30.0'	136°20.0'	belbot - 18	158.8 (16채널)	반경3해리
오호츠크해						
9	vostok - 6	46°10.0'	141°33.0'	belbot - 6	158.8 (16채널)	반경2해리
10	vostok - 7	46°00.0'	142°35.0'	belbot - 7	158.8 (16채널)	반경2해리
11	vostok - 8	46°03.0'	143°48.0'	belbot - 8	158.8 (16채널)	반경2해리
12	vostok - 9	44°46.0'	146°11.0'	belbot - 9	158.8 (16채널)	반경2해리
13	vostok - 12	54°05.0'	155°00.0'	belbot - 12	158.8 (16채널)	반경2해리
14	vostok - 13	59°32.0'	150°40.0'	belbot - 13	158.8 (16채널)	반경2해리
15	vostok - 19	45°40.0'	142°50.0'	belbot - 19	158.8 (16채널)	반경3해리
북서태평양						
16	vostok - 10	43°05.0'	146°15.0'	belbot - 10	158.8 (16채널)	반경2해리
17	vostok - 11	49°05.0'	154°58.0'	belbot - 11	158.8 (16채널)	반경2해리
18	vostok - 14	52°15.0'	159°00.0'	belbot - 14	158.8 (16채널)	반경2해리
19	vostok - 15	61°00.0'	173°10.0'	belbot - 15	158.8 (16채널)	반경2해리
20	vostok - 20	42°45.0'	146°40.0'	belbot - 20	158.8 (16채널)	반경2해리
21	vostok - 21	42°00.0'	147°00.0'	belbot - 21	158.8 (16채널)	반경2해리
22	vostok - 22	40°50.0'	147°50.0'	belbot - 22	158.8 (16채널)	반경2해리

*주해 : 체크포인트, vostok 16, vostok 17, vostok 18, vostok 19, vostok 20, vostok 21, vostok 22 는 연례 한·러 어업위원회에서 합의된 기간중 공치 및 오징어 조업상황을 통제하기 위한 것임.

별첨 2

**러시아 국경 수비대와 러시아 어업위원회간 1999년 6월 11일자
명령 No.313/153에 따른 부속서류 No.1**

러시아 어업위원회 관할 지역의 주요 국가해양자원감독소의 주소 및 좌표

번호	감독부명	우편번호 및 주소	전화/팩스	관할구역
1	러시아연방 국경수비대 태평양지구대 극동사무소	580000 하바로프스크, 지르젠스키 거리 36번지	(421-2) 32-41-95	좌표1
2	러시아연방 국경수비대 북동지구대 캄차카사무소	683905 페트로파블로브스크 캄차카 코롭스크 거리 8번지	(415-22) 3-84-71 3-82-32 F 115-206 115-208	좌표2
3	러시아연방 국경수비대 북동지구대 오희츠크 사무소	685002 마가단 마르체칸스크 거리 4번지	(413-22) 3-63-12 3-63-70 F3-63-04	좌표3
4	러시아연방 국경수비대 태평양지구대 연해주사무소	690031 Vladivostok, 표트르 웰리키 2호	(432-2) 26-55-21 25-50-00	좌표4
5	러시아연방 국경수비대 태평양지구대 사할린사무소	693006 유즈노-사할린스크 체호브 거리 83-A	(424-22) 72-02-65 72-02-66 F72-02-55	좌표5

좌표 1.

남쪽에서 Zolotoi갑 평행선내에서 자오선의 동경 140도 30분까지, 동쪽에서 북위 49도/동경 141도 50분, 북위 54도 8분/동경 141도 20분, 북위 54도 8분 동경 140도를 통과하고, 그리고 하바로프스크 구간의 러시아 영해와 내해로 국한되는 수역

좌표 2.

오호츠크해의 러시아 연방 배타적경제수역에서 타이가노스 지점으로부터 북위 54도/동경 148도, 북위 50도/동경 148도 지점을 통해서 평행선 50도까지 가는 선으로부터 동북쪽으로 가는 지역. 베링해의 루비콘으로부터 122도 방향으로, 러시아 배타적경제수역과의 경계선 통과점까지, 러시아 배타적경제수역 경계선에서 서쪽으로 가는 선으로부터 남쪽에 있는 지역

좌표 3.

루비콘지점으로부터 122도 방향으로 러시아 배타적경제수역의 외부경계선 통과점까지가는 선으로부터 북쪽으로, 러시아 배타적경제수역 외부경계선으로부터 서쪽에 있는 지역, 오호츠크해에서 타이가노스 지점으로부터 북위 54도/동경 148도, 북위 56도/동경 140, 북위 54도 8분/동경 140도 점을 통해서 하바로프스크주 안에서 러시아 연방경제수역 외부경계선까지 가는 선으로부터 북서쪽에 있는 지역

좌표 4.

타타스 해협과 동해구간, 북에서 Zolotoi 갑에서 동경 140도 30분, 동에서 북위 47도 20분/동경 140도 30분, 북위 46도/동경 140도, 그리고 러시아 배타적경제수역과 일본영해수역, 러시아 배타적경제수역과 북한 배타적경제수역 영해의 한계선, 러시아와 북한 국경선까지의 수역

좌표 5.

동에서 동해, 오호츠크해, 태평양, 러시아 배타적경제수역, 대륙붕 등 지역과 남에서 다음의 좌표를 통과하는 선 :

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. 북위 46.00 - 동경 140.00 | 1. 북위 54.08 - 동경 140.00 |
| 2. 북위 44.20 - 동경 140.30 | 2. 북위 56.00 - 동경 140.00 |
| 3. 북위 49.00 - 동경 141.10 | 3. 북위 54.00 - 동경 148.00 |
| 4. 북위 51.00 - 동경 141.20 | 4. 북위 50.00 - 동경 148.00 |
| 5. 북위 54.08 - 동경 141.20 | 그리고 북위 50도 남에서...러시아국경선과 러시아와 일본 배타적경제수역사이의 관계선 북쪽으로. |

별첨 3

**러시아 국경 수비대와 러시아 어업위원회간 1999년 6월 11일자
명령 No.313/153에 따른 부속서류 No.2(선단항해시)**

러시아 선박 및 외국선박이 지역 러시아 국경수비대로 보내야 할 정보

1. 선박척수
2. 국적
3. 선명
4. 선주
5. 어선표지판 번호
6. 선박호출부호
7. 선적항
8. 선장 성명
9. 승무원수
10. 조업 허가장 번호
11. 허가장 발급기관
12. 허가장 발급날짜
13. 1983년 6월 14일자 상품코드화 및 명세서 행정과 관련된 국제협정 코드에
따라 외국어선들이 어획한 수산물의 자료
14. 조업 시작좌표(입)와 종료좌표(출)
15. 러시아 배타적경제수역 국경선 또는 외부 경계선의 교차점 좌표 및 예상시
간
16. 체크포인트 통과명칭 및 예정시간
17. 통지번호

별첨 4

러시아 국경 수비대와 러시아 어업위원회간 1999년 6월 11일자
명령 No.313/153에 따른 부속서류 No.3(단독항해시)

러시아 및 외국선박이 러시아 국경수비대 관할 지방으로 보내야 할 정보

1. 국적(국기)
2. 선명
3. 선주
4. 어선표지판 번호
5. 선박호출 부호
6. 선적항
7. 선장성명
8. 승무원수
9. 조업허가장 번호
10. 허가장 발급기관
11. 허가장 발급날짜
12. 1983년 6월 14일자 상품코드화 및 명세서 행정과 관련된 국제협정코드에
따라 외국어선들이 어획한 수산물의 자료
13. 조업 및 해양생물자원조사 시작좌표(입)와 종료좌표(출)
14. 러시아 배타적경제수역 국경선 또는 외부 경계선의 교차점 좌표 및 예상
시간
15. 체크포인트 통과명칭 및 예정시간
16. 통지번호

12

러시아연방 국경수비대의 해양감독을 위한 지방기관활동에 관한 법령

1999년 8월 9일, 제457호

러시아연방 국경수비대 지방기관의 해양감독 활동의 법제도를 완성할 목적으로 다음과 같이 명령한다.

1. 지방기관장에 대하여:

지방기관의 법기관에 등록을 한 후 1개월의 기간동안 국립 해양감독에 대한 법령을 확정한다.

1개월의 기간동안 러시아연방 내수, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 아조프해, 카스피해에서의 해양생물자원 보호, 러시아연방 하천과 배타적경제수역 외부에서 생성되는 소하성 어류의 보호와 이 영역에서 정부 감독을 수행하는 데에 관련된 지방기관 책임자의 목록을 확정한다.

2. 지역기관장에게 정부 해양감찰에 관한 법률 마련시, 러시아연방 국경수비대 지역기관의 정부 해양감찰에 관한 첨부용 예시법률을 처리하도록 권고한다.

3. 해양보호과에 대하여:

법률 상담 기관과 공동으로 2주일의 기간동안 러시아연방 내수, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 아조프해와 카스피해의 천연자원, 해양생물자원, 러시아연방 하천에서 생성하여 러시아연방 배타적경제수역 범위 밖으로 이동하는 소하성 어류의 보호와 해양생물자원 보호를 관리하는 해당 지방기관의 책임자는 연방 법률에 규정된 권한 수행에 대한 방법론적 권고서를 마련하여 송부한다.

1개월 동안 중앙 기구의 관련 분과들과 공동으로, 중앙 기구 지방 기관의 담당자 명단을 규정하는 러시아연방 정부 법률안 마련에 대한 제안서를 제출한다. 담당자들은 동시에 해양 보호 기관들의 국립 감찰관을 겸임한다.

4. 본 명령 이행에 대한 감독은 러시아연방 국경수비대 제1부대장 - 러시아 연방 국경수비대 중앙 사무국장에게 위임한다.

첨부분서

예시

러시아연방

국경수비대 _____ 지방 기관 명령으로 확정됨.

_____년 _____월 _____일 제_____호

러시아연방 국경수비대 지방 기관 _____ 해양 감찰단에 관한 법규



I. 총 칙

1. 러시아연방 국경수비대 지방 기관 _____ 해양 감찰단(이하 “감독”이라 함)은 1998년 8월 29일자 러시아연방 대통령 명령 제950호 “해양생물자원 보호 및 국가 감독 조치에 대한 명령”, 1998년 1월 26일자 러시아연방 대통령 법령 제90호 “...(없음)”, 1998년 8월 29일자 러시아연방 대통령령 제950호 “해양생물자원 보호 및 정부 감독 조치에 대한 대통령령”에 기초하고 1998년 6월 28일자 러시아연방 국경수비대령 제41-III에 의거하여 성립되었다.
2. 감찰단은 러시아연방 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕, 아조프해와 카스피해의 천연자원, 해양생물자원, 러시아연방 하천에서 생성하여 러시아연방 배타적경제수역 범위 밖으로 이동하는 소하성 어류(이하 “해양생물자원”이라 함)의 보호와 정부 관리를 위하여 러시아연방 국경수비대에 의하여 성립되었다.
러시아연방 국경수비대 _____ 지방 기관(이하 “지방 기관”이라 함)이 책

임지고 있는 영토 내에서 감찰단의 책임 지역(접합점과 경계선)은 러시아연방 국경수비대의 대장에 의해 규정된다.

3. 감찰단은 보호동물과 그 서식 환경 보호, 관리, 이용 조정을 담당하는 특별 권한을 위임받은 정부 기관이며, 동시에 천연 환경 보호 분야의 특별 권한을 위임받은 러시아연방 정부 기관이다(1998년 12월 30일자 러시아연방 정부 법령 제1594호 “천연자연 환경보호 분야의 특별 권한을 위임받은 러시아연방 정부 기관에 대한 법령”).
4. 감찰단은 러시아연방 국경수비대의 해양보호 기관의 분과(기관이 있는 장소 외부에 위치하고 지속적으로 그 기능을 수행함.)이고, 지방 기관의 구성요소이며, 지방 기관 관리국(이하 “관리국”이라 함.)의 특별 분과이다.
5. 감찰단은 그 활동에 있어서 본 법규, 국제법 규정, 연방법, 러시아연방 국경수비대 법규정에 의해 관할된다.
6. 감찰단의 활동은 적법성, 법 준수, 인간과 시민의 자유, 개별 책임, 중앙집권제의 원칙에 따라 수행된다.
7. 감찰단의 재정확보는 연방 예산 자금과 그 외 러시아연방법에 위배되지 않는 자금원을 통하여 수행된다.
8. 감찰단은 지방 기관에 있는 모든 종류의 혜택을 누린다.
9. 감찰단은 과, 분과, 국, 그 외 소단위로 구성되며 그 하부 기관으로는 지역 감찰단이 있다(이하 “감찰단 소분과”라 함).
10. 감찰단의 구조 및 사무국은 러시아연방 국경수비대 대장이 확정한다.



II. 감찰단의 법적 지위

(이 장은 법인이 감찰단의 지부의 지위 부여 결정을 내린 경우 작성된다.)

11. 관리국은 감찰단에 대하여 지부의 지위를 부여한다.
12. 지방 기구의 장이 발급한 위임장에 의하여 감찰단은 관리국의 이름으로 재산권과 개인적인 비재산권 및 의무를 지닐 수 있으며 중재재판소의 원고와 피고가 될 수 있다.
13. 감찰단은 은행과 그 외 신용 기관에 별도의 대차대조표, 계정, 은행 계좌 및 그 외 계좌(외환계좌 포함)를 지니며 러시아연방 정부 문장과 자체

공식 명칭이 있는 인장을 날인하며 자체 활동 수행에 필요한 그 외 인장, 서식, 직인을 지닌다.

14. 감찰단의 재산은 연방의 소유이며 감찰단이 행정 관리권을 지닌다.

감찰단의 재산은 그 목적에 의거하여 부과된 임무 해결 목적으로만 사용된다.

15. 감찰단의 공식 명칭:

- 15.1. 러시아어로 표기:

정식 명칭: 러시아연방 국경수비대 _____ 지방 기관 _____ 정부 해양감찰단

약식 명칭:

감찰단은 조건적인 명칭도 지닌다.

- 15.2. 영어로 표기:

정식 명칭: The Russian Federation Federal Border Service _____

regional commands Headquarters _____ state Marine Inspection:

약식 명칭: The RF FBS __RC _____ Marine Inspection

16. 감찰단 위치: 러시아연방, _____



Ⅲ. 감찰단의 기본 임무 및 기능

17. 자신의 책임 지역에서 해양생물자원의 보호를 목적으로 감찰단은 자신의 권한 내에서 다음과 같은 기본 과제를 해결한다.

- 어업, 해양생물자원과 그 서식지 보호 분야의 러시아연방 국제조약, 연방 법률 준수 감독
- 해양생물자원의 연구, 탐사, 어획 등의 응용 과학조사 수행에 대한 감독
- 해양 환경과 해양생물자원에 대한 유해성을 상쇄하기 위한 목적으로 환경법위반 조사
- 어업, 해양생물자원과 그 서식지 보호 분야의 러시아연방 국제조약, 연방 법률 위반의 예방, 적발, 차단
- 영토가 해양 연안에 인접한 러시아연방 행정구역의 행정부 기관과 공동으로 경제 활동 및 그 외 선박 활동 수행 시 해양생물자원의 폐사

방지 조치 마련

- 해양생물자원의 상태에 대한 자료집 도입, 해양생물자원 어획에 대한 한계와 쿼터 산정
18. 연방 법률, 러시아연방 국경수비대와 관리국의 법 규정에 의거하여 감찰단은 지방 기관장이 정한 권한의 한계 내에서 지방 기관에 속하는 러시아연방 국경수비대의 기관 및 부대(이하 “지방 기관의 기관 및 부대”이라 함)가 러시아연방 내해, 영해, 배타적경제수역, 대륙붕의 보호 과제를 해결하는 경우 공조한다.
19. 감찰단은 권한 내에서 그 임무를 수행할 목적으로 다음을 조직, 수행한다.
- 러시아연방 내해, 영해의 천연 자원, 러시아연방 배타적경제수역의 생물 및 무생물자원, 아조프해와 카스피해의 해양생물자원에 대한 러시아 및 외국 선박의 해양생물자원의 어업 및 그 외 활동 감시
 - 러시아 및 외국 법인과 시민의 해양생물자원 어획 면허 조건 및 해양생물자원 이용 권한의 기초가 되는 그 외 서류의 준수 감독
 - 해양생물자원의 어획 쿼터 이용 감독과 어획 종류, 기간, 지역별 해양생물자원의 어획량 산출
 - 러시아연방 세관 영토 외부에서 수행되는 어획 상품의 무역에 대한 규정 준수 감독에 참여
 - 어업, 해양생물자원과 그 서식 환경에서 범죄 예방, 적발, 차단 업무
 - 연방 법에 규정된 경우에 그 절차로 어업, 해양생물자원 및 그 서식 환경 보호 분야의 러시아연방의 국제조약 또는 연방법 위반과 함께 수행되는 행위를 일시 중지시키거나 또는 금지시킴.
 - 연방 법에 규정된 경우에 그 절차에 따라 수산업 면허증 취소 제안을 면허 기관에 제출
 - 어업, 해양생물자원 및 그 서식 환경 보호 분야에서 적발된 범죄에 대한 증거 수집과 초기 자료 작성
 - 어업, 해양생물자원 및 그 서식 환경 보호 분야의 행정적 법(연방 법률에 의하여 러시아연방 국경수비대의 기관과 부대에 도입된 법) 위반에 대한 업무 수행
 - 연방 법에 규정된 경우에 그 절차에 따라 범죄 구성 요건이 포함되어

있는 러시아연방 국제 조약과 연방법률 위반 적발 자료를 심문(예비 심문) 기관에게 전달하고 행정적 법위반에 대한 자료를 관청 또는 법원에 전달한다.

- 법위반자에게 해양생물자원에 끼친 손해 배상 소송 제기
- 어업, 해양생물자원 및 그 서식 환경 보호 분야에서 러시아연방 안보 위협에 대한 정보를 입수하고 처리
- 과학-어업 및 수산업에 대한 상담
- 행정부 연방기관의 지방 기관, 러시아연방 행정구역 행정부 기관의 신청에 따라 어업, 해양생물자원 및 그 서식 환경 보호 분야의 러시아연방 국제조약 위반 및 연방 법률 위반 적발 정보 제공, 어업과 관련된 러시아 및 외국 법인과 시민의 활동 정보 제공, 그 외 필요한 정보 제공
- 범죄 구성 요건이 되는 러시아연방 국제조약 및 연방법률 위반 적발에 대하여 억류된 선박이 등록된 지역의 러시아연방 내무부 지방 기관에게 정보 제공
- 러시아연방 정부 기관, 러시아연방 행정구역 정부 기관, 어업, 해양생물자원과 그 서식 환경 보호 관련 지방 자치 기관에 정한 절차로 제안서 마련
- 지방 관리국장의 위임에 따라 회의, 세미나, 협의회, 심포지움, 협상(국제 회의 등 포함) 참여 제안 및 어업, 해양생물자원과 그 서식 환경 보호 관련 자료 마련
- 해양생물자원 보호 및 합리적인 이용 분야에 대한 러시아연방 행정기관의 지역 정책 및 프로그램 마련 및 수행에 참여
- 해양생물자원 보호 및 합리적인 이용 분야에 대한 러시아연방의 법률 및 법규정안 마련에 참여
- 어업, 해양생물자원과 그 서식 환경 보호 분야에 대한 범죄 예방 및 방지를 위한 홍보 및 계몽 운동
- 행정부 연방기관 분과 및 어업, 해양생물자원과 그 서식 환경 보호 관련 행정법(연방 법률에 의하여 러시아연방 국경수비대의 기관과 부대에 도입된 법) 위반 사건 심리를 담당하는 기관들의 분과와 상관관계(경험 교환) 지원

- 적발된 범죄(행정법 위반) 자료 및 법원 심리중인 자료, 법원 판결 자료 정리, 체계화, 분석, 관리국에 해당 정보 제출
 - 해양생물자원 보호에 참여하거나 또는 그러한 기관들에게 공조하는 행정부 연방기관의 지방기관들과 활동 조정 및 상관관계
 - 감찰단의 물질적, 기술적 기반의 발전 확보
 - 감찰단 책임자 양성, 준비, 전문성 향상에 참여
 - 감찰단 책임자들의 노동조건, 사회생활 조건, 의료 서비스 향상을 위한 조치
 - 러시아 연방법, 연방국경수비대와 관리국 법규정에 의거하여 그 외 기능 수행
20. 러시아연방 국경수비대와 관리국의 법규정에 따라 감찰단에 부과된 의무를 수행하기 위한 목적으로 감찰단에 본 법률에 규정되지 않은 기능들이 부과될 수 있다.



IV. 감찰단의 책임자들의 권리

21. 감찰단의 책임자들은 업무상 의무를 수행할 때 연방법이 부과한 자신의 권리 한계 내에서 다음과 같은 기관들을 이용한다.
- 러시아연방 배타적경제수역 보호 기관(“러시아연방 배타적경제수역에 관한 연방법” 제36조 1항)
 - 러시아연방 대륙붕 보호 기관(“러시아연방 대륙붕에 관한 연방법” 제43조 1, 2항)
 - 보호동물 및 그 서식 환경의 보호, 감독, 이용 조정에 대한 특별 권한을 위임받은 국가 기관(“보호동물에 관한 연방법” 제31조)
 - 환경 보호 분야에 대하여 특별 권한을 위임받은 러시아연방의 정부 기관
22. 감찰단의 책임자들은 업무상 의무를 수행할 시 연방법이 해양생물자원 보호 과제 수행을 위하여 러시아연방 국경수비대 기관 및 부대의 책임자들에게 제공한 그 외 권한을 이용한다.
23. 감찰단의 직책 목록, 해양생물자원 보호 및 정부 관리를 수행하기 위해

임명된 담당자들의 목록은 지방 기관장이 확정한다.

24. 감찰단의 책임자단은 연방 법률의 한계 내에서 러시아연방 국경수비대와 관리국의 법규정에 의거하여 감찰단장에 의해 결정된다.
25. 업무 책임 수행 시 감찰단의 책임자들은 업무 위임장을 지니고 있어야 한다.



V. 감찰단의 활동 조직

26. 감찰단은 지방 기관과 감찰단의 업무 계획에 기초하고 지방 기관의 부대 및 기관의 하부 기관, 러시아연방 국경수비대 지역 기관, 행정부 연방기관의 지방 기관, 러시아연방 행정기구 정부 기관, 지방 자치구 기관, 사회단체, 시민들과 공조하여 국경수비대 부대와 기관의 활동을 수행한다.
27. 감찰단은 1995년 3월 2일자 러시아연방 대통령령 제232호로 확정된 러시아연방 국경수비대에 대한 법령, 1999년 8월 ____일자 제____호 러시아연방 국경수비대 명령으로 확정된 운영정관, 그 외 연방국경수비대 규정과 본 법규, 그 외 행정법령에 의거하여 운영된다.
28. 감찰단은 지방 기관장에 의해 운영된다.
29. 감찰단은 감찰단장이 지휘하며, 감찰단장은 러시아연방 국경수비대 대장에 의해 임명, 해임된다.
30. 감찰단장은 지방 기관장의 하위 직원이며 감찰단의 책임자의 직속 상관이다.
31. 감찰단장은:
 - 감찰단을 지휘한다.
 - 감찰단의 의무 이행과 책임자들의 도덕적, 심리적 상태, 감찰단 업무 활동의 도덕적, 심리적 기강에 대하여 개인적으로 책임을 진다.
 - 감찰단이 수행하는 과제와 기능을 책임자들이 적절한 시간에 질적으로 완수하도록 조직한다.
 - 감찰단의 공식 대표자이다.
 - 자신의 권한 내에서 감찰단 책임자들의 업무 권한을 결정한다.
 - 감찰단 하부 기관에 대한 법규를 확정한다.

- 감찰단이 지방 기관의 부대 및 기관의 하부 기관, 러시아연방 국경수비대 지역 기관, 행정부 연방기관 지역 기관, 러시아연방 행정기구 정부 기관, 지방 자치구 기관, 사회단체, 시민들과 공조하도록 하며 그들에게 감찰단의 업무 결정에 필요한 정보를 요청하고 받는다.
- 연방 법률이 정한 행정법 위반 사건의 업무를 수행하고 그것을 조사하기 위하여 그 기간과 조건을 관리한다.
- 지방 기관장이 발급한 위임장에 따라 관리국의 명의로 연방법으로 금지된 거래를 법인 및 자연인과 체결하고 수행하며 규정, 청구(클레임), 위임장, 약정서, 수표, 지불 보증, 주문서, 그 외 지불관련 서류에 서명한다.
- 감찰단의 업무 훈련을 조직한다.
- 감찰단의 물질적, 기술적 기반의 효과적인 사용을 관리한다.
- 자신의 권한 내에서 감찰단의 재정적, 경제적 활동을 지휘하고 예산 자금 및 비예산 자금을 알맞게 운용한다.
- 감찰단의 화재방지, 환경 보호, 천연자원의 합리적인 이용에 대한 업무를 조직한다.
- 지방 기관장의 동의에 따라 연방법, 연방국경수비대 법규정이 정한 절차로 감찰단의 재산(업무용 제외)과 자금(연방 예산에서 감찰단의 유지하기 위해 할당된 자금 제외)을 관리한다.
- 감찰단에서 무기, 기계 장치, 특수 자금, 물질적 수단의 산출, 보고, 보관, 알맞은 이용을 조직하며, 그 상실, 손상, 도난 방지 조치를 채택한다.
- 감찰단의 책임자의 안전 및 업무 보호를 확보한다.
- 행정적 법 위반 사건을 직접 담당하는 감찰단 책임자의 전문성을 향상시키도록 한다.
- 감찰단 책임자에게 연방법, 연방국경수비대 및 관리국의 법규정 준수에 대하여 개인적인 책임을 지게 한다.
- 연방법, 연방국경수비대 및 관리국의 법규정이 정한 절차로 감찰단의 책임자들의 인사문제와 업무 활동 문제를 해결한다.
- 정해진 임금 한계 내에서 감찰단 책임자들에게 월 급여를 동시에 지불하도록 결정한다.

- 감찰단 책임자들의 업무 활동 결과가 좋을 경우 연방국경수비대의 법규정이 정하는 절차로 선물과 포상금을 지불한다.
 - 자신의 권한 내에서 감찰단 책임자들에 대한 즉결 처벌을 내린다.
 - 연방국경수비대의 법규정이 정하는 절차로 해양생물자원과 그 서식 환경 보호 문제, 연방국경수비대, 지방 기관, 감찰단 활동의 운용 방법과 법적 기반의 개선 문제, 감찰단 대차대조표에서 운송비, 설비, 생활 도구, 물질적, 기술적 자산 등의 감가상각 문제, 감찰단 책임자들의 임명과 사면 및 포상 문제, 해양생물자원 보호에 참여한 자들의 연방 정부 포상, 연방국경수비대 포상, 명예 수여 문제에 대한 제안서를 지방 기관장에게 검토하도록 제출한다.
 - 자신의 권한 내에서 감찰단 책임자로 인한 정부에 대한 물질적 손실 보상 문제를 해결한다.
 - 연방법률, 연방국경수비대와 관리국의 법규정에 따라 그 외 권한을 수행한다.
32. 감찰단장은 자신의 권한 내에서 표준 규정 외에 감찰단의 규정을 제정한다.
33. 감찰단장이 부재할 경우 그 의무는 감찰단 차장이 수행한다.



Ⅵ. 감찰단 구조조정 및 폐지 절차

34. 감찰단의 구조조정 결정은 연방국경수비대 대장이 내린다.
35. 감찰단의 폐지는 연방 법률에 따라 수행한다.
36. 해임되는 관리국의 책임자들은 연방 법률에 의거하여 그들의 권리와 이익이 유지되도록 보장된다. 관리국은 감찰단의 활동기간 동안의 서류를 보고하고 등록한다.
37. 폐지되는 감찰단의 재산은 목적에 따라 그것을 사용하게 되는 관리국의 업무 관할로 포함된다.



VII. 본 법규의 수정 및 보완 절차

38. 본 법규의 수정 및 보완은 지방 기관장에 의해 확정된다.

VI. 기타 법령*

1. 한·러 어업협정문
2. 2004년 러시아 EEZ내 한국어선의 정부간 어종별 어획할당량 및 조업구역
3. 2004년 러시아 EEZ에서의 한국어선 조업조건
4. 러시아 EEZ에서 해양생물자원 조업절차와 관련된 법령 요약
5. 러시아 EEZ에서 외국 어선들이 러시아 법에 준한 조업규정과 조건, 생물자원의 보존 등 조치에 대한 정보

* 자료 : 해양수산부 원양어업과

1

한·러 어업협정문

대한민국 정부와 소비에트 사회주의 공화국연방
정부간의 어업협력에 관한 협정

1991년 9월 16일 모스크바에서 서명
1991년 10월 22일 발효

대한민국 정부와 소비에트 사회주의 공화국 연방 정부(이하 “당사국”이라 한다)는,

태평양 북서지역의 자국 연안수역에 있는 해양생물자원의 보존, 합리적 관리 및 최적이용을 위한 공동관심에 유의하고, 국제법에 따라 그 외측 한계가 규정되는 대한민국의 연안수역(이하 “수역”이라 한다)에 있어서의 해양생물자원의 보존 및 이용을 위한 대한민국의 주권적 권리와 1984년 2월 28일 소비에트 사회주의 공화국 연방 최고회의 간부회의령에 기초하여 소비에트 사회주의 공화국 연방 경제수역(이하 “수역”이라 한다)내 해양생물자원의 조사, 개발, 보존 및 관리를 목적으로 한 소비에트 사회주의 공화국 연방의 주권적 권리를 인정하고, 1982년 유엔해양법협약을 고려하며, 해양생물자원의 보존과 합리적 관리를 위한 과학적 조사의 중요성에 특히 주목하고, 태평양 북서지역의 양국 수역 뿐만 아니라 동 수역 이원에서도 수산 분야에서의 상호관계에 관한 질서 및 조건을 규정할 것과 해양생물자원의 보존 및 관리를 위하여 상호활동을 조성할 것을 희망하며,

수산분야에서의 대한민국과 소비에트 사회주의 공화국 연방간의 경제 및 과학·기술협력관계를 수립하여, 양국간 우호관계를 촉진하려는 의사를 확인하여, 다음과 같이 합의하였다.

제1조

당사국은 수산분야에서의 호혜적이고 평등한 관계를 수립하기 위하여 상호

협력하고 적절한 조치를 취한다.

제2조

1. 당사국은 수산분야에서 다음과 같은 기본방향으로 호혜적인 협력을 실시한다.
 - 상호 관심문제에 대한 수산연구실시
 - 태평양북서수역의 해양생물자원의 보존 및 최적이용
 - 어선에 대한 보급 및 조업지역내 수산물 운반에서의 상호 편의제공
 - 어선수리 및 건조에서의 상호지원
 - 내수면 및 해면양식의 개발
 - 양국기업 및 회사에 대한 합작기업 설립 지원
 - 어선기술 및 어업장비, 새로운 어구 및 어법, 연안수산시설 장비의 조사 및 개발
 - 해양생물자원의 상태에 영향을 미치는 해양환경의 오염방지
 - 양국 전문가, 과학자 및 관련 기관간의 과학정보 교환과 양국 어민을 위한 과학정보의 이용 허용
2. 당사국은 본조 제1항에 열거된 양국간 협력방향이 어떠한 의미에 있어서도 한정적인 것은 아니며, 양측이 합의하는 경우 언제든지 상호 이익이 되는 여타 협력방향을 추가할 수 있음에 합의한다.

제3조

1. 각 당사국은 호혜의 원칙을 고려하고 자국 법령에 의하여 타방국의 국민과 어선에게 태평양 북서지역 자국 수역에서의 조업을 허용할 수 있다.
2. 각 당사국은 본조 제1항에 규정된 자국 법령 및 동 법령에 대한 모든 변경사항을 타방당사국에 통보한다.

제4조

1. 각 당사국은 자국의 국민과 어선이 타방국의 수역에서 조업하는 동안 타방 당사국의 생물자원 보존에 관한 조치와 동 국의 국내법령에서 정하고 있는 여타 규정과 조건을 준수하도록 필요한 조치를 취한다.
2. 일방국의 국민 및 어선이 타방국의 수역에서 제1항에 규정된 조치, 여타

규정 및 조건을 위반하여 억류 또는 체포된 경우, 동 타방당사국의 관계 기관은 취하여진 조치와 이에 따라 부과된 벌칙에 대하여 동 일방 당사국에 외교경로를 통하여 즉시 통보한다. 억류된 어선과 그 승무원은 합리적인 보석금 또는 다른 보증이 제공되는 즉시 석방된다.

3. 각 당사국은 타방당사국에 적기에 적절한 방법으로 해양생물자원 보존을 위한 조치 및 자국 법령에 정하여지는 여타 규정 및 조건을 통보한다.

제5조

1. 각 당사국은 이 협정 제3조에 규정된 법령 준수를 확인하기 위하여 정당하게 권한을 위임받은 타방당사국의 관리가 자국 선박에 승선하여 검사하는 것에 동의하고, 자국법인이 허용하는 범위내에서 협조한다. 만약 정당하게 권한을 위임받은 일방당사국의 관리가 선박에 승선하고 검사하여 그 법령이 위반되고 있음을 발견하는 경우, 각 당사국은 타방국의 법령에 의하여 그 어선 및 선원의 억류 및 체포를 포함한 규제조치를 취하는데 반대하지 아니할 것에 동의한다.
2. 당사국은 타방당사국의 요청이 있는 경우 동 당사국의 조사원이 이 협정에 의하여 타방국의 수역에서 조업중인 자국 어선에 승선할 수 있도록 하고 상호주의에 입각하여 자국 법령에 따라 동 조사원의 승선으로 인하여 발생한 비용을 타방당사국에 상환하는 데 필요한 조치를 취한다.

제6조

1. 당사국은 소하성어족의 모천국들이 이들 어족에 대한 일차적인 이익과 책임을 가지고 있음을 인정하고 소하성어족에 대한 조업이 국가 관할권 이원수역에서 행하여져서는 안된다는 것에 동의한다. 당사국은 모든 관련 요소를 고려하여, 이러한 입장을 반영하는 다자간 협정을 체결하는 데 공동 노력을 계속한다.
2. 본조 제1항에 의하여 각 당사국은 다른 합의가 이루어지기 이전에 자국 어선이 타방국의 하천에서 생장된 소하성어족의 어획을 방지하는 조치를 취한다.
3. 당사국은 모천국이 국제법을 고려한 자국법에 따라 자국 하천에서 생장된 소하성어족에 관한 규제를 자국 수역 이원수역에서 시행하도록 보장한다는 것을 인정한다.

제7조

1. 대한민국 정부는 오호츠크해내 소비에트 사회주의 공화국 연방의 배타적 경제수역에 인접한 수역에서의 어업자원 보존에 있어서 소비에트 사회주의 공화국 연방정부와 협력한다. 소비에트 사회주의 공화국 연방정부는 이러한 조치를 사전에 대한민국 정부에 통보한다.
2. 대한민국 정부는, 오호츠크해의 해양생물자원의 합리적 이용을 위하여, 오호츠크해내 소비에트 사회주의 공화국 연방의 배타적경제수역에 인접한 수역에서의 대한민국 어선의 어업활동을 포함한 양국의 단체 및 기업간의 협력이 한·소합작사업의 형태 및 다른 협력형태에 의하여 실시되도록 권고하는데 있어서 소비에트 사회주의 공화국 연방정부와 협력한다.

제8조

1. 당사국은, 최상의 과학적 자료에 근거하여, 양자간 및 다자간 기초위에서 소비에트 사회주의 공화국 연방과 미합중국의 200해리 수역에 인접한 베링해 중부수역내 어업자원의 보존을 위한 조치를 취함에 있어서 협력한다.
2. 각 당사국은 자국의 국민과 어선이 베링해 중부수역내에서 조업하는 경우 그들의 어선내에 소하성어족과 청어를 소지하지 아니하도록 보장하기 위하여 필요한 조치를 취한다.

제9조

1. 당사국은 자국 수역내 어업자원의 보존 및 최적이용을 위하여 필요한 과학조사 실시에 협력한다. 이러한 협력은 양국 및 제3국 수역 이원의 수역에서 상호 관심있는 어업자원에 관한 조사를 포함할 수 있다.
2. 당사국은 합의된 절차에 따라 어획통계 및 어획노력통계를 포함한 생물통계학적 정보 및 수산자료의 수집 및 제공에 있어서 협력한다.

제10조

당사국은 자국법에 따라 양국 기업들간의 접촉을 장려하고 특히 평등과 호혜의 기초위에서 조업, 재생산, 수산물가공 및 판매분야에서의 합작기업 설립 등 양국기업들간 협력을 지원한다. 또한 당사국은 새로운 과학적 연구결과 및 생산기술의 이러한 기업들에 대한 도입을 장려한다.

제11조

당사국은 양국 및 제3국 수역 이원의 수역에서 해양생물자원이 적절한 보존 및 관리를 확보하기 위하여 직접 관련 국제기구를 통하여 협의하고 협력한다. 당사국은 이러한 기구에서 검토될 수 있는 상호 관심사에 대하여 협의할 수 있다.

제12조

1. 각 당사국은 이 협정에 따라 자국 수역내에서 조업이 허용된 타방국의 어선에게 하역, 급수, 연료, 윤활유 및 식품의 공급, 수리, 선원의 휴식과 교체를 목적으로 지정된 항구에 입항할 수 있는 권리를 부여하는데 필요한 조치를 취한다.
2. 본조 제1항에 의하여 입항권이 부여된 항구는 필요에 따라 각 당사국에 의하여 변경될 수 있다.

제13조

1. 이 협정의 목적을 달성하기 위하여 당사국은 한·소 어업위원회(이하 “위원회”라 한다)를 설치한다.
2. 위원회는 당사국 정부가 임명하는 대표와 부대표들로 구성된다.
3. 위원회는 최소한 연 1회 양국에서 교대로 개최된다.
4. 위원회는 이 협정의 이행에 관한 모든 문제를 검토한다.
5. 위원회의 결정과 권고는 회의 의사록에 기록된다.

제14조

이 협정의 어떠한 규정도 일방당사국에 의하여 체결된 양자 및 다자간 협정에 영향을 미치지 아니하며, 국제해양법에 관한 당사국의 입장이나 견해를 저해하지 아니하는 것으로 간주된다.

제15조

1. 이 협정은 발효를 위하여 필요한 국내절차 완료를 확인하는 최종 통고일 부터 발효한다.
2. 이 협정은 5년간 유효하며, 그 이후로는 일방당사국이 이 협정의 종료의

사를 타방당사국에 종료 6개월 전 서면으로 통고하지 아니하면 매 1년씩 연장된다.

이상의 증거로서, 하기 서명자는 각자의 정부로부터 정당하게 권한을 위임받아 이 협정에 서명하였다.

1991년 9월 16일 모스크바에서 동등히 정본인 한국어와 러시아어로 각 2부씩 작성하였으며, 한국어본과 러시아어본은 동일한 효력을 가진다.

대한민국 정부를
위하여

소비에트 사회주의 공화국
연방 정부를 위하여

2

2004년 러시아 EEZ내 한국어선의 정부간 어종별 어획할당량
및 조업구역

조업수역	어종	어획 할당량 (M/T)	척수		조업기간	어구
			어선	보조선		
1. 서베링해 조업수역은 - 서쪽에서 동경 174°00' , - 남쪽에서 북위 60°00' , - 동쪽에서 서경 175°00' , - 동남쪽에서 라·미 해양경계선, - 북쪽에서 러시아 영해선으로 제한된다.	명태 대구	20,000 75	20	5	1월1일부터 2월28일까지 및 5월16일 부터 12월31 일까지	중층 트롤
2. 서베링해 조업수역은 : a) - 남쪽에서 좌표 북위 59°00' - 동경 170°00', 북위 60°00' - 동경 174° 00' 지점을 연결하 는 선, - 동쪽에서 동경 174°00', - 서쪽에서 동경 170°00', - 북쪽에서 러시아 영해선으로 제한된다. b) - 서쪽에서 동경 174°00', - 남쪽에서 북위 60°00', - 동쪽에서 서경 175°00', - 동남쪽에서 라·미 해양경계선, - 북쪽에서 러시아 영해선으로 제한된다.	대구	2,575	6		4월15일부터 11월30일 까지	저연승
3. 태평양소속의 남쿠릴 조업수역은 - 서남쪽에서 좌표 북위 45°26'49.06" - 동경 149°10.07'67", 북위 45°22.1' - 동경 149°12.5', 북위 45°10.0' - 동경 149°21.5', 북위 45°01.0' - 동경 149°28.4', 북위 42°26'52.78" - 동경 151°08'47.51" 지점 을 연결하는 선, - 북쪽에서 북위 46°35', - 동쪽에서 동경 155°00', - 동남쪽에서 러시아 배타적경제수역의 선, - 서북에서 러시아 영해선으로 제한된다.	꽂치	5,000	19	3	7월15일부터 10월20일 까지	붕수망

조업수역	어종	어획 할당량 (M/T)	척수		조업기간	어구
			어선	보조선		
4. 동해의 연해주 조업수역은 좌표의 북위 45°49' - 동경 137°41' 지점을 연결하는 선에서 이남쪽으로, 그리고 북위 45°54' - 동경 142°05' 지점에서 이 남쪽으로 12마일 떨어진 지점까지이다. 다음 수역은 제외한다. a) 좌표 북위 41°40' - 동경 131°25' 북위 41°58' - 동경 134°00'의 점을 연결하 는 선과 2개의 점에서 시작하여 러시아 영해선까지 나가는 방위 0°선으로 제한된 구역, b) 좌표 북위 43°35' - 동경 136°33' 북위 46°45' - 동경 139°37' 점을 연결하는 선과 좌표 북위 43°35' - 동경 136°33' 점에서 러 시아 영해선까지 나가는 방위 305°선으로 제한된 구역.	오징어	4,000	105	-	5월1일부터 10월31일까 지	채낚기
계		31,650	150	8		

“ 비교 ”

1. 코만도로섬 주변의 30마일 내에서는 선박채류, 신호, 신호음의 전달, 생물자원과 해양포유류의 조업은 금지한다.
2. 쿠릴 열도의 아래 좌표로 표시된 해협수역에서 생물자원의 조업을 금지한다.
부솔리 해협
북위46도54.4분 동경150도41.0분; 북위46도16.5분 동경151도00.0분;
북위47도00.0분 동경151도30.0분; 북위46도36.7분 동경152도00.0분.
크루젠쉐테르나 해협
북위48도28.0분 동경153도07.7분; 북위47도54.0분 동경153도30.0분;
북위48도43.0분 동경153도40.0분; 북위48도25.7분 동경154도06.0분.
제4의 쿠릴 해협
북위49도55.4분 동경154도08.2분; 북위49도33.0분 동경155도18.0분;
북위50도20.0분 동경154도43.0분; 북위49도51.8분 동경155도40.0분.
3. 조업기간과 조업수역은 당사자간 사전합의에 따라 변경할 수 있다.

3

2004년 러시아 EEZ에서의 한국어선 조업조건

러시아측은 한국측에 다음과 같은 통보했다.

1. 2003년도의 조업조건과 규칙을 위반한 선박들은 2004년도에 러시아 배타적경제수역에서의 조업허가에 대한 거부가 있을 수 있다.
2. 2004년도에 체크포인트 통과절차 위반시 한국선박들은 유사한 위반을 2003년도에도 범하였을 경우에는 2004년도 러시아 배타적경제수역에서의 조업권이 박탈된다.
3. 채무, 손해배상, 벌금지급을 하지 않은 회사들은 이를 지급한 이후에만 허가장을 발급 받을 수 있다.
4. 보증서(‘4. 러시아 EEZ에서 해양생물자원 조업절차와 관련된 법령 요약’의 별첨 11)로 정한 벌금과 러시아 배타적경제수역내 조업규칙과 조건의 위반으로 손해배상을 하지 않은 선박은 2004년도 러시아 배타적경제수역내 조업을 박탈하게 된다.

러시아측은 한국측에 대하여 다음의 요구조건에 부합하는 경우에 한하여 2004년도에 러시아 배타적경제수역내 조업을 허용하게 될 것임을 통보하였다.

1. 각 한국선박은 러시아 배타적경제수역에서 해양생태자원조업을 하거나 어자원의 수매를 하였을 경우에는 러시아 배타적경제수역 어자원 조업에 관한 허가장원본을 소지하여야 한다.
2. 2002년 5월 20일자 해양안전위원회의 MSC 131(75) 결정(SOLAS 대표의 IMO협약, 1974년 제정, 1988년 개정)에 의거 러시아 연방안전국 국경수비대의 경비정과의 통신을 위해 한국 선박들은 러시아 배타적경제수역에서 VHF 16 채널로 실시간으로 작동하는 초단파 무전기를 갖추어야 한다.
3. 한국소형선박의 오징어 조업시는 특별연방집행안전담당자들이 승선하는 감독관 승선 선박은 감독관이 다른 선박으로 전선하는 경우 감독관의 안

전을 보장하여야 한다. 이 경우 러시아 연방안전국 국경수비대 지방해양 감시국(지방감독소)이 동의한 조건에 따라 동력을 갖춘 보트를 이용하여야 한다. 오징어 조업을 하는 모든 선박은 한국측에서 부여받은 단일 주파수와 통신체제를 갖추어야 하며, 조업 개시일 20일 이전에 해양감시국에 통보하여야 한다.

4. 모든 한국선박은 폐기물 처리장치를 갖추어야 하며, 인증받은 해상저울을 구비하여야 한다.
5. 모든 한국선박은 다음의 시설을 구비하여야 한다.
모든 선박들에는 어창의 용량, 크기, 위치를 명시한 선주인증의 어창배치도가 비치되어야 한다. 그리고, 러시아 배타적경제수역내 해상폐기금지물 목록이 영어로 비치되어야 하며, 경비정과 통신할 수 있는 장비로 신호탄, 조명, 깃발, 러시아어 회화집이 구비되어야 한다.
6. 지방감독소의 국경수비부 해양감시국의 신청에 따라 한국측은 한국선박에 승선한 감독관들에 일정한 치수의 작업복, 신발, 선실, 1주일에 한번씩 교환하는 침구류, 샤워시설, 러시아 음식을 조리할 수 있는 수단을 제공해 준다.
7. 해당수역에서 해당시기에 금지된 조업용 어구의 사용은 한국 선박 갑판에서 허용되지 않는다. 금지 수역을 통과 항행할 때에 조업용구(어구)를 선창밑에 두거나 커버를 씌워야 한다(덮어놓아야 한다).
8. 모든 정치성 어구는 양끝에 선명, 허가장 번호, 어구 번호를 표시하여야 한다.
9. 2004년도에 담당자들의 한국 조업선 및 운반선 승선은 지방감독소와의 합의에 따라 한국이나 러시아 항구, 어장, 그리고 해양체크포인트에서 한다. 한국측이 국경수비부 감독관 승선 문제를 지연할 경우, 한국측은 계약조건에 의거 지방감독소측의 비용을 보상하여야 한다.
10. 한국 선박이 러시아 배타적경제수역에서 쾡치 조업시에는 한국측은 가능한 경우에 최고 담당자가 승선한 선박에 러시아어를 구사할 줄 아는 기술자를 승선시킨다.
11. 역류(행정상 구류)되어 있는 선박과 그 선원의 석방이 필요할 경우 한국측(해당 협회)은 러시아 측에 타당액의 전담금(보증금)이나 기타 담보를 제시해야 한다. 전담(보증)금액은 위약금, 손해보상료, 그리고 러시아 법

에 준하여 압수, 몰수 가능한 법 위반 시 사용되던 어구와 기타 물건의 가격표시 금액의 총 합액금에 해당해야 한다. 보상(전담) 혹은 담보는 국제법과 관례에 따라 한국측 해당협회 혹은 해당 재무기관이 설정한 절차를 따라야 한다.

12. 한국선박은 어업행정당국과 안전행정당국에 FAX 또는 전신으로 허가된 생물자원의 채취나 타어선에서 해양 어획물을 수매하기 위해 해당 수역에 입역하거나 그 수역에서 출역할 때마다 일일정보를 제출해야 한다.
13. 러시아 배타적경제수역에 입역(출역)하거나 그 배타적경제수역선을 넘어서면서 조업 수역을 변경할 때는 반드시 체크포인트를 통과하여야 한다. 선박은 지정된 통과점을 경유해야한다.
14. 한국선박을 생물자원의 조업 또는 타 어선에서 해양 어획물을 수매할 때 안전행정당국(해상 감독소)에 선박위치와 관련된 자료를 일일별로 전달한다.
15. 한국선박은 승선 감독관의 감시하에서 생물자원을 채취하여야 한다. 러시아 배타적경제수역에서 승선 감독관의 감시하에 조업하여야 한다. 채낚기의 경우 감독관 승선문제를 별도의 조약으로 정한다.
16. 한국선박은 허가장에 기재된 어종의 하역, 전재를 감독관의 참가하에 실시하여야 한다.
한국운반선에 해당 수산물을 전재(수매)할 때에도 승선 감독관의 감시를 받아야 한다.
17. 한국측은 조업수역까지의 무료왕복을 보장하며 직무에 필요한 통신수단을 제공하며 한국측과 협의하여 선박에 도착한 날부터 하선시각까지 선박위치에 관계없이 선장(상급 간부)에 해당하는 생활과 숙소에 대한 모든 비용을 부담한다.
18. 한국측은 조업에 앞서 해상감독소와 상기 조건사항이 기재된 계약서를 체결해야 한다. 그 계약문은 러시아연방 안전부 국경수비대(이하 국경수비대)와 합의한다.
일부어종의 경우 국경수비대의 결정에 따라 몇몇 개의 감독소와 동시에 계약서를 체결한다. 계약문 합의와 서명은 팩스로 가능하되 20일내로 원본을 우편으로 보낸다.
19. 한국선박은 해양 어획물을 어종별로 어창에 적재하여야 한다.

대구 조업시 머리, 몸체를 구분 적재하며 운반선의 어창에 명태, 대구를 적재할 경우 생산활동을 고려하여 어종별로 구분하여 적재하여야 한다.

20. 한국선박은 냉동 해양 어획물의 수분함유량을 조사하기 위하여 조업 구역별, 어종별(10개 단위 이상의) 월 1회씩 해동하여 검색한다.
21. 조업에 앞서 한국측은 단일 조업일지를 구비한다. 조업일지는 정해지고 페이지마다 일련번호를 부여하며, 선주가 서명, 날인하여야 한다.
22. 한국측은 2004년에 캄차카 모니터링 통신 센터와 선박에 대한 정보서비스 계약을 체결하고 적시에 계약금을 지불하여야 한다.
23. 조업에 앞서 한국측은 캄차카 모니터링 센터에서 2004년도 선박의 자동위치 발신기에 대한 확인서를 받아야 한다. 선박 자동위치발신기가 고장날 경우 10일 이내에 고장을 수리한다. 수리가 불가능할 경우 선장은 러시아 국가어업위원회 지방어업보호국에 수리지연에 대한 객관적인 이유를 밝히고 조업계속을 요청하여야 한다.
어업보호국은 이 요청을 검토하며 그 조업선 선장에 통보하며 해당 허가가 있는 경우에 조업이 가능하다.
24. 러시아 배타적경제수역에서 조업중인 외국어선들에 대한 국경수비대 감독관 체재절차는 “국경수비 행정기관의 위임을 받은 공직자”라는 용어가 “안전담당 행정기관의 위임을 받은 공직자”라고 변경되었을 뿐 계속 효력을 발생한다.

러시아 EEZ에서 해양생물자원 조업절차와 관련된 법령 요약

1. 러시아연방과 국제계약을 체결했거나 러시아 배타적경제수역에서 생물자원 조업과 관련된 기타합의를 한 외국의 권한이 있는 기관은 배정된 쿼터량과 구체적인 법정 조업조건에 따라 러시아 국가어업위원회(이하“위원회”)에 러시아어와 자국어로 작성된 생물자원조업허가장 발급신청서를 제출하여야 한다. 신청서 작성 제출절차는 별첨 1과 2를 참고할 것
2. 위원회는 신청서를 검토하고 러시아 배타적경제수역의 조업허가장 발급을 결정한다.
3. 위원회는 신청서를 제출한 권한이 있는 기관에 위원회측 결정을 통보하고 허가장 수령장소, 시간, 절차를 알려 준다.
4. 외국 조업선이 러시아 법에서 정한 규정을 위반할 경우, 러시아 배타적경제수역의 보호문제를 담당하는 공무원은 조업을 정지할 수 있고, 어업관련 행정기관은 기발급된 허가장 효력기간 종료 이전에 조업허가를 완전 취소할 수도 있다.
5. 러시아 배타적경제수역에서 생물자원허가장을 발급받은 외국조업선들은 다음과 같은 사항을 준수하여야 한다.
 - 5-1. 외국어선들의 위성감시와 관련된 잠정 규칙(별첨 3)
 - 5-2. 외국 조업선 러시아연방수역 입역(출역) 정보제공에 관한 잠정 훈령(별첨 4)
 - 5-3. 러시아 수역에서 해양생물자원을 조업하거나 자원조사를 하고 있는 외국선들의 정보보고 제출과 관련된 잠정훈령(별첨 5)
 - 5-4. 한국어선들이 체크포인트를 통과할 때 지켜야할 규칙(별첨 13, 13-1, 13-2, 13-3, 13-4)
 - 5-5. 운반선에 관한 정보제출절차(별첨 14, 14-1)
 - 5-6. 조업실적에 관한 월별 정보 제출(별첨 6)
 - 5-7. 조업일지 작성(별첨 7, 7-1)

- 5-8. 특별인식부호(별첨 8)
- 5-9. 정치성어구 양쪽 끝에 선명, 허가장번호, 어구일련번호를 명기한다.
- 5-10. 어선은 정상적으로 16국제채널을 수신할 초단파무전기를 구비하여야 한다.
- 5-11. 선주의 인증을 받고 있는 선창의 규모와 용량을 기재한 선창배치도가 구비되어야 한다.
- 5-12. 러시아 배타적경제수역에서 조업하고 있는 한국 조업선에 감독관을 승선(하선)시키는 지침을 준수하여야 한다(별첨 15).
- 5-13. 감독관의 안전한 승선, 하선 수단을 보장한다.
- 6. 일정기간 일정수역에서 사용이 금지된 어구는 작업상태에 있어서는 안된다. 금지수역을 통과 항행할 때에 어구는 갑판에서 치우거나 선창 밑에 덮어두어야 한다.
- 7. 허가장 기재내용 변경 절차(별첨 9, 9-1), 쿼터량 변경신청서 제출절차(별첨 10, 10-1, 10-2), 별금지불보증서 양식(별첨11)등이 비치되어야 한다. 별금지불보증서 양식은 러시아 배타적경제수역에서 생물자원보호법을 위반했거나 기타 러시아 법규(법원의 판결을 받지 않고 있는 선박들)을 위반하여 억류된 선박과 선원들을 석방하기 위하여 필요하며, 별금지불통지서 양식도 비치되어야 한다(별첨 12).

<별첨 1>

러시아연방 배타적경제수역내에서 허가장 발급 신청서

선박국적	_____	1. 조업유형	_____
선주와 주소	_____	2. 조업수역	_____
허가장 발급근거	_____	3. 조업대상	_____
		4. 조업어구	_____
		5. 조업기간	_____
		6. 배정된 쿼터량	_____

일련 번호	허가장 번호	선명, 형태, 어선표지판 번호, 선적항	선장 성명, 주소	선박제원					
				톤수 (톤)	기관출력 (마력)	속력 (노트)	길이 (M)	넓이 (M)	흘수 (M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

무선 연락수단			인마새트 -C NO	선원수 (명)	화물용적량 선창의개수 용적량	조업 수역 (경위도)	조업 대상 (어종)	조업 허가 쿼터	허용된 어구	조업 기간
호출 부호	통상 주파수	무선전화 주파수								
11	12	13	13A	14	15	16	17	18	19	20

* 주 1) : “1항”조업유형에는 어떤 조업의 형태인가를 기재하여야 한다.

- 조업
- 조업과 관련된 연구조사사업
- 어획물 운송
- 기타 부대작업 등

2) : “15항” “화물적재량, 선창개수, 총량에는 냉동실과 그 용량에 대한 정보도 기재하여야 한다

<별첨 2>

러시아 배타적경제수역에서의 조업 허가장 취득을 위한 신청서 제출 절차와 조건

1. 외국의 권한 있는 기관은 신청서를 3부 각각 러시아어와 한국어로 작성하여 제출한다. 신청서는 어업위원회에 발송한다.
2. 신청자는 신청서 양식외에 다음과 같은 사항을 통보해야 한다.
 - 2.1. 조업선 척수, 법인 주소, 보증서, 그리고 조업 관련 책임자 등 물리적 및 재정적 가능성에 대한 정보를 통보해야 한다.
 - 2.2. 러시아 국민 또는 러시아 법인의 생물자원조업에 대한 동참여부 정보
 - 2.3. 한국의 해당 권한기관이 발급한 항행안전과 관련된 국제요구조건에 포함되어 있는 사실을 입증해 주는 선박관리증명서(레지스터) 또는 기타 증명서 사본을(영문) 제출한다. 허가장 발급시간은 위 서류의 효력기간 내에서만 가능하다.
 - 2.4. 한국 국기하의 항행권을 인증하는 서류 사본
 - 2.5. 감차카 통신 모니터링 센터의 요구조건에 부합되는 조업선들의 위치 정보를 자동적으로 재생하는 통신기술 장치를 확인해 주는 서류 사본
3. 신청서를 선박별로 제출한다.
4. 선박톤수는 총 등록톤수로 기재한다.
5. 조업선 호출부호는 아라비아 숫자와 라틴어 문자로 기재한다.
6. 모선, 가공선, 운반선 신청서는 1-17, 20항만 기재하고 18, 19항인 “허용된 어구” “쿼터량”은 기재하지 않는다.
7. 16-20항에 기재되지 못한 정보 부분은 신청서의 별첨으로 통보한다.
8. 대량선박을 대상으로 신청서를 보낼 경우, 수역별, 어종별 등으로 분류, 취합한다.

<별첨 3>

외국어선의 위성위치통제에 관한 잠정규칙

(러시아 국가어업위원회령, 제330호, 1999년 11월 22일)

현행 외국어선의 위성위치통제에 관한 규칙은 러시아연방의 “해양생물자원에 대한 수산업 모니터링체제구축”에 관한 결의(제226호, 1999년 12월 26일)에 의해 승인되었음.

1. 용어의 정의

현행 잠정규칙에 적용되는 용어의 정의는 다음과 같음.

- 1.1. OSM - 해양생물자원, 어선에 대한 감시 및 통제에 관한 수산업 모니터링체제
- 1.2. RTsM - 수산업 모니터링체제하의 지역센터
- 1.3. 러시아연방해역 - 다음에 열거하는 연방법에 의한 해역
 - 배타적경제수역법(법률 제191호, 1998. 12. 17)
 - 대륙붕법(법률 제187호, 1995. 11. 30)
 - 내수, 영해 및 접속수역법(법률 제155호, 1998. 7. 31)
- 1.4. 해양생물자원의 어획 - 어획, 전재, 가공, 이송, 저장, 어선의 증명서, 유류, 식수, 식품, 선원 및 기타 물품 등을 포함한 어선의 이동을 포함하는 일체의 행위
- 1.5. 해양자원의 조사 - 비생물 및 생물자원에 대한 연구, 탐사 및 어획을 목적으로 하는 연구 및 개발행위
- 1.6. 외국어선 - 해양생물자원의 어획 및 해양자원의 조사활동을 행하는 타국의 기를 게양한 선박
- 1.7. TSK - 선박위치를 자동으로 전송하는 기술적 통제수단
- 1.8. TSK INMARSAT_C - 선박자동위치송신장치에 관한 국제해사위성체제
- 1.9. TSK ARGOS - 이동물체위치를 ARGOS자료로 송출하는 국제위성체제
- 1.10. TSK 적합증명서 - TSK의 기술인증에 관한 증명서류

2. 일반규정

- 2.1. 본 잠정규칙은 러시아연방해역에서 해양생물자원의 어획 및 해양자원조사를 행하는 외국선박소유자(화주 포함)에게 적용된다.
- 2.2. 본 잠정규칙은 러시아연방해역에서 해양생물자원의 어획 및 해양자원조사를 행하는 외국선박에게 적용된다.
- 2.3. 러시아연방해역에서의 선박위치통제의 목적으로, INMARSAT의 항행장비, ARGOS형의 장비 또는 RTsM의 성능검사를 거친 다른 형태의 TSK 장치가 인증될 수 있다. 북위 75도 이북해역에서는 ARGOS장비만 사용할 수 있다.
- 2.4. TSK는 다음에 열거하는 정보를 송출하여야 한다.
 - TSK 식별정보
 - 500미터 이내의 오차 및 99%이상의 정확성을 가진 선박의 지리적 좌표(위도 및 경도) 자료
 - 선박위치에 관한 30초 이내의 오차를 가진 날짜 및 시간자료

3. OSM의 선박등록절차

- 3.1. 선박등록후 2.4에서 요구하는 정도를 만족하는 정보송출능력검사를 거친 경우는 TSK증명이 발급된다.
- 3.2. 선박등록과 TSK검사는 선박소유자(화주)가 신청하여야 한다.
- 3.3. 그 신청은 다음의 사항을 명기하여 팩스나 텔렉스로 RTsM사무국에 제출하여야 한다.
 - 1) 신청서
 - 2) 선박명
 - 3) 선주(화주)명
 - 4) TSK 제조회사
 - 5) TSK 장비형태 및 모델
 - 6) TSK 소프트웨어프로그램의 형태 및 버전
 - 7) TSK 등록 및 검사가 행해질 국제해사위성기구 해역명
 - 8) TSK 식별번호
 - 9) TSK 등록 및 검사비용 보증
 - 10) 선주(화주)의 주소 및 은행계좌

- 3.4. 선주(화주)는 신청서 및 등록부의 기재사항을 기재하여야 한다.
- 3.5. TSK ARGOS장비를 러시아에서 구입하지 않은 경우에는, 동 장비를 러시아해역에서 사용해도 좋다는 것에 대한 동의서를 프랑스 툴루즈 소재 ARGOS센터에 송부하여야 한다. 이 경우에 선박명, 장비형태 및 식별번호를 함께 송부하여야 한다.
- 3.6. 선박등록 및 TSK검사는 신청서 접수 10일 이내에 행하며, 그 결과는 공시된다.
- 3.7. 신청시부터 검사결과서의 수령시까지 일체의 장비는 켜져 있는 상태여야 한다.
- 3.8. TSK장비가 위 2.3 및 2.4의 요구도를 만족하는 경우에 RTsM사무국은 러시아 및 영어로 된 증명서를 우편과 팩스로 발급한다.
- 3.9. 불합격시는 그 이유 및 설명을 첨부하여 선주(화주)에게 통지한다.
- 3.10. 2차에 걸쳐 불합격하는 경우에는 장비검사의 중지 및 증명서발급의 거부사유로 원용될 수 있다.
- 3.11. 선주(화주)는 증명서사본을 선장에게 송부하며, 선장은 선박이 러시아연방해역에 위치하는 동안에 선내에 이를 비치하여야 한다.
- 3.12. TSK장비 및 소프트웨어를 교체, 업그레이드하는 경우에는 새 증명서를 발급 받아야 한다.

4. 위치통제절차

- 4.1. 선장은 러시아연방해역의 입역 72시간 전에 RTsM이 정한 권고기준에 따라 TSK, 라디오, 텔레팩스 또는 텔렉스로 입역신고를 하여야 한다.
- 4.2. 선장은 입역신고를 한 순간부터 출역후 6시간까지 항상 TSK 장비를 송출대기 상태로 켜야 한다.
- 4.3. 기술적 및 기타사유로 TSK가 작동하지 않는 경우에, 선장은 어로를 중단하고 RTsM 및 수산보호기관에게 작동이유 및 수리기간을 보고하여야 하며, 어로활동의 계속여부를 수산보호기관에게 요청하여야 한다.
- 4.4. TSK가 작동하지 않는 경우에, 선장은 세계표준시 12:00부터 매 6시간마다 라디오, 텔레팩스 또는 텔렉스를 사용하여 RTsM의 권고양식에 따라 선박의 현위치 정보를 송부하여야 한다.
- 4.5. 10시간 이내에 TSK의 수리가 불가능한 경우에, 장비수리 및 교체를 위

하여 러시아 항구로 가거나 러시아연방 해역을 벗어나야 한다.

- 4.6. 선장은 출역 8시간 전에 RTsM의 권고양식에 따라 TSK, 라디오, 텔리팩스 또는 텔렉스를 사용하여 RTsM에 출역을 통지하여야 한다.
- 4.7. 본 규칙 4.2상의 의무를 이행하더라도 어획 및 기타 규제사항에 관한 선장의 통보책임이 면제되는 것은 아니다.
- 4.8. 본 통제절차는 선박위치 위성통제에 관한 국제협정에 의하여 변경될 수 있다.

<별첨 3-1>

< OSM기준 Inmarsat-C System 사양서 >

제조회사	모델	승인일자	DTE버전	DCE버전
ANRITSU	RSS406A	1997. 7. 30	5.00	5.00
FURUNO	FELCOM 12	1997. 11. 4	02	01
KELVIN HUGHES	HUSUN 2095	1998. 11. 20	3.10	3.20
Litton Marine	LMS H2095C	1998. 11. 20	3.10	3.20
SKANTI	SKANTI Scansat-CT	1997. 3. 7	3.10	3.20
SP RADIO	SAILOR-SAT-C H2095C	1997. 1. 28	3.10	3.20
	H2095B		2.21	2.10
	H1622D		3.10	3.20
STN Atlas	DEBEG 3220C	1998. 11. 20	3.10	3.20
	DEBEG 3220C		2.21	2.10
THRANE&THRANE	TT-3020C	1997. 1. 24	3.10	3.20
	TT-3020B	1999. 5. 25	2.22	2.20
	TT-3022D		3.10	3.20
TRIMBLE NAVIGATION	TNL 8001	1997. 5. 22	5.00	5.00

* 규격은 최신 DTE/DCE버전을 요구하고 있음. 위 숫자는 최소기준임.

ARO형 MAR E2

제조회사는 프랑스의 CLS이며, 러시아 공급처는 'Complex systems'회사임.

<별첨 3-2>

< 캄차카 RTsM - 태평양 및 북극 동부해역 >

E-Mail	rrc@radio.kamchatka.su
주 소	683003 Russia, Petropavlovsk-Kamchatsky, Klyuchevskaya str., 38, GP Rybradiocenter
전 화	+7 (4152) 111344
팩 스	+7 (4152) 110349

< 무르만스크 RTsM - 대서양, 카스피해, 아조프해 및 북극서부해역 >

E-Mail	coms@ripc.murmansk.ru
주 소	183038 Murmansk, Russia, Kominterna str., 5
전 화	+7 (8152) 476083
팩 스	+7 (8152) 476083

< ARGOS센터 >

E-Mail	Vincent@cls/fr
주 소	Collecte Localisation Satellites (CLS) 8-10 Rue Hermes Parc Technologigue du Canal 31526 Ramonville Saint-Agne France
전 화	+33 5 61 39 47 85
팩 스	+33 5 61 39 48 59

<별첨 3-3>

〈 신청서 양식 〉

RTsM 사장 귀하

TSK검사 및 등록 신청서

신청회사인 _____은 _____의 등록번호를 가진
선박을 운용중임.

동 선박은 선박위치자동송출을 보증하는 TSK장비를 갖추고 있으며, 동 장비의
내역은 아래와 같음.

위성안테나 형태	
제조회사	
장비의 모델	
소프트웨어 버전	
식별번호	
해역	

선박 및 선주에 관한 상세는 등록카드에 첨부되어 있음.

RTsM 등록 및 검사비용 지불을 보증함.

주 소 :

이 메 일 :

텔 렉 스 :

팩 스 :

전 화 :

은행구좌 :

TSK증명서 발급을 청구함

회사대표 :

날 인 :

날 짜 :

<별첨 3-4>

〈 어선 등록카드 〉

선주명	
주 소	
기타사항	
전화	
팩스	
텔렉스	
E-Mail	
선박명	
선박표지판	
선박형태	
선적항	
선장명	

선박제원		라디오 및 위성통신설비	
길이		호출부호	
너비		제어주파수	
톤수		작업 주파수	
마력		무선전화 주파수	
최대속력		INMARSAT-C/GPS번호	
선원수		AGROS 식별번호	
저장능력	냉동실 수		용적
	냉장실 수		용적

회사대표 :

날 인 :

날 짜 :

<별첨 3-5>

러시아연방 국가어업위원회

지역 모니터링 센터명 : _____

< 선박장비 승인 양식 >

장 비 :
형 태 :
식별번호 :
제조공장 :
일련번호 :
선주명(화주) :
선 박 명 :
검사번호 :
소 견 :

유효기간 :

RTsM 사장

<별첨 4>

외국조업선의 러시아 연방수역 입역(출역) 정보제공에 관한 잠정 훈령

본 잠정훈령은 1999년 2월 26일자 러시아 정부령 No 226 "조업선에 대한 감시와 규제, 해양수산물에 관한 분야별 모니터링 시스템의 창립에 관하여"에 따라 공포되었다("러시스카야 가제타" 1999년 3월 17일자 참고).

러시아 연방의 해상 - 러시아법의 관할하에 있는 해상을 의미함.

- 1995년 11월 30일자 연방법 제187호 "러시아 대륙붕에 대하여" (러시아연방 법규집 1995년 12월 4일, No.45, p.4694, 1999년 2월 15일 No.7, p.879)
- 1998년 7월 31일자 연방법 제155호 "러시아 내해, 영해, 접속수역에 대하여" (러시아연방 법규집 1998년 8월 3일, No.31, P3833)
- 1998년 12월 17일자 연방법 제191호 "러시아연방 배타적경제수역법"(러시아연방 법규집 1998년 12월 21일, No.51, p.6273)

본 잠정훈령은 "외국조업선에 대한 위성위치감시에 관한 잠정규제" (이하"규제") 4.14.6항이 규정하는 자료제출, 절차, 요구조건, 양식을 구체화한다.

규제의 4.3항에 준하여 감시 기술 수단이 고장날 경우 캄차카 통신 모니터링 센터 E-mail : info@mail.kccm.ru.에 영어 혹은 러시아어로 작성한 정보를 발송하되, 고장원인, 고장에 대한 수리방침, 기일 등을 자유형으로 명시한다. 해당정보는 캄차카 통신 모니터링 센터 Telex : 244181 RYBA에 전송할 수도 있다.

러시아 수역에서의 출역(입역)정보, 혹은 규제 4.4항에 따라 감시기술수단이 고장났을 때의 선박 위치 등 정보는 양식에 따라 E-mail : entry@mail.kccm.ru에 전송한다. 캄차카 통신 모니터링 센터 Telex : 244181 RYBA에 전송할 수도 있다.

감시기술수단이 고장날 경우 6시간 간격으로 일 4회 선박위치를 통보한다.

입역정보는 러시아 해상에 입역하기에 8시간 앞서 통보한다.

출역정보는 러시아 해상에서 실제 출역하기에 8시간 앞서 통보한다.

정보는 통보내용의 주요사항을 해당란에 기재하는 것으로 시작된다.

FMS : ENTRY- 러시아 수역에 선박이 입역할 때의 란

FMS : EXIT-러시아 수역에서 선박이 출역할 때의 란

FMS : Position - (감시기술이 고장났을 때)

선박위치에 대한 정보의 내용

다음 9항의 양식화된 정보를 러시아어 혹은 영어로 기재한다

1. 선박코드(감차카 통신 모니터링 센터가 선박과 감시 기술 수단을 등록한 이래 선주에 통보하는 코드)
2. 선명
3. 어선표지판 번호
4. 조업허가장 번호
5. 선주명
6. 러시아 수역에서의 출역(수역으로의 입역) 날짜, 혹은 FMS : POSITION의 경우 날짜와 UTC 시간
7. 러시아 수역 경계선 통과위 위치(위도) 혹은 FMS : POSITION 경우, 현 위치
8. “해상체크포인트 통과 절차에 대한 규정”에 따라 선박이 통과할 체크포인트 명칭
9. 조업계획 수역

FMS : POSITION 에 따라 위치만을 통보할 때에 1, 4, 6, 7항만 기재한다.

일괄정보의 항마다 새 줄로 시작한다.

날짜는 : 일(2자리), 월(2자리숫자), 년(4자리숫자)

양상시간 : 시(2자리수), 분(2자리수)

위도 : 도(2자리), 여백 분 (2자리), 경도 : N-북, S-남

경도 : 도(3자리), 여백 분 (2자리), 6번째는 경도 : E-동, W-서

만약 도' 나 분" 이 10(100)보다 적을 경우 앞칸은 0으로 표시한다.

- 보기

KCCM Reznikov

*FMS : ENTRY

1/ 44008

2/ MARUNAKA MARU 28

3/ HK 2 -13001

4/ AR-2000-13

5/ OSAKA GYOGYO CO., LTD

6/ 23.05.2000/22:45

7/ 44 26N / 148 09E

8/ VOSTOK-4

9/ 274

= MASTER

참고 ;

선박자동위치발신기의 전원을 끄지 않고 하역물 인도차 항구에 입항하지 않으며, 24시간내로 1번 이상 러시아수역에 입역, 출역하는 선박들은 (항행의 시작인) 제1차 입역과 마지막 출역과 관련된(하역항을 떠날 때의) 자료만 통보한다.

<별첨 5>

러시아 수역에서 수산생물자원을 조업하거나, 어자원조사를 하고 있는
외국어선들의 보고서 제출과 관련된 잠정훈령(이하 “잠정훈령” 이라고 함.)

1998년 12월 17일자 연방법 제191호 "러시아 배타적경제수역에 관하여"(러시아 연방법 규정집 1998년 12월 21일, No 51, p.6273)와 러시아 연방정부 결의 (1999년 2월 26일자 No.226) "조업선 활동을 통제, 감시하기 위한 부문별 수산생물자원 모니터링 창설에 대하여"("러시스카야 가제타"지, 1999년 3월17일자)에 준하여 작성되었다.

1. 주요 용어와 정의

본 “잠정훈령”에서는 다음과 같은 기본용어와 정의를 사용한다.

1.1. 러시아 연방의 수역 - 연방 법전이 효력을 발생하고 있는 러시아 관할 아래에 있는 바다.

- 1995년 11월 30일자 연방법 제187호 "러시아 연방 대륙붕에 관하여“ (러시아 연방법 규정집 1995년 12월 4일 No.45 p.4694; ”러시아연방 법규집 “ 1999년 2월 15일 No.7 p.879)
- 1998년 7월 31일자 연방법 제155호 "러시아 내해, 영해 그리고 접속수역에 관하여“ (러시아연방 법규집 1998년 8월 3일 No.31, p.3833)
- 1998년 12월 17일자 러시아 연방법 제191호 “러시아 연방 배타적경제수역에 관하여” (러시아연방 법규집 1998년 12월 21일, No.51 p.6273)

1.2. 수산 생물자원 채취(조업) - 어획, 수매, 가공, 운송, 수산물 보관, 하역, 그리고 조업선에 대한 연료, 식수, 식량, 포장용기 등 공급과 관련된 종합적인 과정(러시아연방 법규집 1999년 No.7 p.879, 1995년 No.49, p.694)

- 1.3. **해양자원조사** - 생물자원의 연구, 탐방, 조업 그리고 무생물자원의 연구, 탐방, 개발 등을 내다보는 응용과학 연구사업(러시아연방 법규집 1998년 No.51, p.6273)
- 1.4. **외국 조업선** - 외국 국기로 러시아 수역에서 해양생물자원을 조업하거나 해양자원을 조사하면서 항행하고 있는 모든 선박
- 1.5. **선박의 일일보고서** - 러시아 수역에서 조업하고 있는 외국조업선 선장이 일일조업 실적을 보고하는 것을 의미한다.

2. 서문

- 2.1. 본 “잠정훈령”은 조업선 선장이 작성하는 일일보고서, 그리고 선주가 작성하는 10일간 어획보고서 내용과 질서를 규정한다.
- 2.2. 본 “잠정훈령”은 러시아 연방 극동수역에서 생물자원을 조업하거나 해양자원을 조사하는 모든 조업선, 그리고 그 조업선 선주들을 대상으로 한다.

3. 조업보고서

- 3.1. 러시아 수역에서 수산 생물자원을 조업하고 있는 모든 외국 조업선들은 양상 시간으로 계산하는 선박작업 실적과 관련된 정보를 포함하는 일일 보고서를 제출해야 한다.
- 3.2. 일일 보고서는 선장이 작성한다. 사본은 선장이 서명을 하고 선박에 보관한다. “잠정훈령”의 첨부1에 일일보고서 작성절차가 기재되어 있다.
- 3.3. 선장은 러시아 배타적경제수역 경계선에 도달하기 앞서 1주야 전으로부터 일일보고서를 전송해야 한다. 일일보고서는 러시아수역에서 조업하거나 이동할 때, 러시아항구에 기항할 때, 러시아 배타적경제수역에서 완

전 출역할 때까지 매일 전송한다.

- 3.4. 그날 조업을 마치고 작성하는 조업 및 기타 문서자료에 준하여 일일 보고서를 기재한다. 하루작업 완료시각은 양상시간으로 24:00이다. 보고서는 보고일 후 9시간 경과하기 이전에 전송해야 한다. 야간조업을 하는 선박(꽁치붕수망, 오징어채낚기)은 제외되는데, 상기 선박의 하루 작업완료시각은 12:00이다. 붕수망은 일일보고서를 보고일 후 3시간 내로 채낚기는 보고일 후 5시간 내로 작성하고 전송해야 한다.

만약 선박이 하루작업이 끝나기 전에 러시아 배타적경제수역에서 출역하려 한다면 체크 포인트를 통과하기에 앞서 일일보고서를 발송해야한다. 이럴 경우, 일일보고서 발송이래 보고일의 완료이전 러시아 배타적경제수역에서의 조업은 금지한다(달리하면, 조업, 수산물생산, 하역 등이 금지된다.). 이에 따라 해당 주야의 일일보고서는 제출하지 않는다.

- 3.5. 일일보고서는 캄차카 통신 모니터링센터 e-mail 주소로 송부한다. 위성 통신의 도움으로 ccd@mail.kccm.ru 에 보낸다. 단지 e-mail로 캄차카 통신 모니터링 센터에 일일보고서를 보낼 수 없을 경우 Telex로 244181 RYBA에 보낼 수 있다.
- 3.6. 일일 어획보고서 송부가 지연됐거나 통신채널을 경유한 정보 송신이 중단된 경우(고장으로 일일보고서를 적절한 때에 송부하지 못했을 경우) 가능한 빠른 시일내로 송부하지 못한 일일보고서를 사유서와 함께 KCCM에 송부해야 한다. 일일보고서에서 오류가 발생되었거나, 명확치 않은 정보가 발견될 경우(잘못된 부분이 있을 경우) 선장은 일일보고서를 수정하고, 일일보고서와 사유서를 함께 정보센터에 재 전송해야 한다.
- 3.7. 일일보고서 외에 러시아 수역에 조업선을 두고 있는 선주들은 러시아 수역에서의 조업과 관련된 10일간 보고서를 월간 3번 송부해야 한다.

- 3.8. 첨부2의 양식으로 누계조업 자료를 기재해야 한다.
- 3.9. “잠정훈령” 첨부3의 기준자료에 준하여 일일보고서 등의 보고서를 작성한다. 기타 어종과 수산물, 이에 해당하는 코드가 첨가될 수 있다.
- 3.10. 보고서 작성 날자는 매월 10, 20 그리고 마지막 일이다.
송부날짜는 작성이후 3일 내로 된다(다르게 말하면 매월 1-3일, 11-13일, 그리고 21-23일이다)
- 3.11. 보고서는 e-mail 편으로 캄차카 통신 모니터링 센터 ccd@mail.kccm.ru에 전송한다. 보고서는 캄차카 통신 모니터링 센터의 telex 244181RYBA에도 전송할 수 있다.
- 3.12. 검사 과정에 본 훈령에 따라 제출되는 정보와 조업일지, 어자원조사 혹은 생물자원 조업의 실적 사이에 차이가 발견될 경우, 선장은 러시아 현행 법전의 기준에 따라 제재 대상으로 할 수 있다.
- 3.13. 캄차카 통신 모니터링 센터는 계약에 따라 외국어선들과 선주들에 정보 서비스를 제공한다.

<별첨 5-1>

일일보고서 작성 및 코드화 절차

일일보고서는 연속적인 지표정보 블록으로 제출된다. 외국어선들의 일일보고서는 다음과 같은 블록으로 구성된다.

- BLOCK C1 - "선박위치"
- BLOCK C3 - "일일어획량"
- BLOCK C6 - "일간 수산물 생산량"
- BLOCK C7 - "조업현황"
- BLOCK C8 - "보고일의 어선에 남아있는 잔량"
- BLOCK 10 - "전재와 관련된 자료"
- BLOCK 11 - "어획물의 인도-인수 자료"
- BLOCK C12 - "보고일에 본선에 남아있는 수산물량"
- BLOCK C13 - "보고일의 시간소요"
- BLOCK C98 - "일일보고서 전송시각 지체, 그리고 이미 전송한 일일보고서에 가하는 변경사항과 관련된 자료"

번호가 빠진 BLOCK는 러시아 조업선들에만 적용된다.

제출되는 일일보고서는 연속되는 블록의 조합으로 표시된다. 모든 블록(block) 마다 "C"자로 표시되고, 그리고 block의 번호로 시작된다.

그 다음 숫자가 뒤따른다.

모든 블록(block)마다는 앞 블록(block)에서 "space"(빈자리) 지표(지표코드, 수량지표)는 {}(경사선)으로 본보기와 분리된다.

일일보고서의 모든 block 표시는 반드시 작성하여야 하며, 전체적으로 어떤 블록에 대한 내용이 없는 경우에는 이 블록은 기재하지 않아도 된다.

블록의 각각의 지표(코드, 계수)는 양식에 언급되어 있는 반복된 기호로서 적의 표시할 수 있다.

일일보고서를 작성하기 위해 본 “잠정훈령”의 첨부 3에 기재된 참고자료, 표를 이용한다.

10분의 1, 100분의 1, 혹은 1000분의 1 등 일부 수량지표는 {점} 혹은 {кома}로 분리된다. 수량지표는 블록서술 혹은 해당 참고자료에 기재된 단위로만 작성한다. 이하의 모형판에서 실선으로 된 칸은(문자, 숫자, 점, 콤마 등) 의무적인 심벌이 기재된다. 가는 선(긴) 점선으로 된 칸은 일정경우에 심벌을 생략(빼놓을 수 있음)할 수 있으며 점선의 칸은(50개까지의) 심벌자리 숫자가 있을 수 있음을 의미한다.

일일보고서는 BLOCK C1로 시작된다. BLOCK C1은 다음과 같은 구조이다.

BLOCK C1 - "조업선 위치"

1	2	3	4	5	6
C1					
7	8	9	10	11	12

- 1) 캄차카 통신 모니터링 센터 등록 이행 선박에 부여되는 선박코드
- 2) 조업허가장 보고일에 조업선은 하나의 구체적인 허가장으로 일정한 작업을 실시할 수 있다.
- 3) 조업 보고 날짜 - 6자리 수 : 일, 월 그리고 해당연도의 마지막 숫자 2개 “보고날짜”는 주야보고가 끝나는 날짜와 일치하여야 한다. 단, 야간조업 위주의 선박(꽁치붕수망, 오징어채낚기)만 예외이다. 상기선박에 있어서는 주야보고가 양상시간으로 12:00에 끝난다. 주야보고는 전날 12:00시부터 현재 12:00에 끝난다.
일, 월, 년이 10보다 적을 경우 앞칸은 0으로 표기한다.
보고날짜는 순차적으로 따른다. 자오선 180°00“을 넘어설 때에는 날짜 순차가 변경되지 않는다.
- 4) 추가지표, 즉 시간과 날짜는 block C1의 지표 7, 8에 의한 선박 위치좌표 포착에서 철수하는 순간 의미한다(자세한 설명은 제8항 참조).

- 5) 선박 상태코드는 “잠정훈령” 첨부 3 도표 1에 따라 기재한다.
선박 상태는 보고대상일의 종료 시점을 기준으로 한다. 보고대상일이 끝나기 전에 출역할 경우 선박의 상태는 일일보고서 마감시점을 기준으로 한다.
- 6) 선박의 위치코드는 “잠정훈령” 첨부 3의 도표 2에 따라 기재한다.
선박의 위치는 보고대상일의 종료시점을 기준으로 한다. 보고 대상일이 끝나기 전에 출역할 경우 선박위치는 일일보고의 마감시점을 기준으로 한다.
- 7) 위도 : 첫 2자리수로 도수, 다음 2자리수로 분수, 마지막 5째는 위도코드 : N-북위, S-남위 위도가 북위일 때 위도를 생략할 수 있다. 도 혹은 분이 10(100)보다 적을 경우, 앞칸을 0으로 기재한다.
- 8) 경도 : 첫 3자리수는 도수, 다음의 두자리 수는 분수, 6번째 칸은 경도 : E - 동경, W - 서경, 위도가 동경일 때 위도를 생략할 수 있다.
도, 분의 숫자가 10(100)보다 적을 경우, 앞칸을 0으로 기재한다.
주해 : 선박 위치 좌표는 국제표준시 12:00 현재의 항법장치 좌표와 일치 되어야한다. 주야보고가 완료되기 전에 러시아수역에서 출역하는 선박 및 야간조업(꽂치붕수망, 오징어채낚기) 위주의 선박은 제외된다.
후자의 경우 주야보고는 양상시간 12시에 끝난다. 상기선박의 경우 선박 위치 좌표는 양상시간 12:00 기준이며 일일보고서 작성시 양상시간을 국제표준시로 환산하여 기재한다.
“보고날짜”에 “/” 를 붙이고 그리니치 시간을 기록한다. 10자리수(시간-두 자리수, 분-두자리수, 월-두자리수, 연-마지막 두자리수)
- 9) 선박 코스는 (0에서 360까지의) 도수로 기재한다.
- 10) 노트로 계산하는 항행속력(10배 확대) :
노트 - 하나 혹은 둘 기호, 노트의 10분1 - 하나의 기호
- 11) 운행지점 코드는 잠정훈령 첨부 3의 도표 2에 따라 기재할 것.
- 12) 도착예정일 6자리수이다. 일, 월, 그리고 연도의 마지막 2개의 숫자, 일, 월 숫자가 10일보다 적을 경우 앞칸은 0으로 기재한다. 선박의 코스, 항행속력, 이동지점, 예상되는 도착날짜 등은 보고대상일이 종료되는 시점에서 이동중인 선박에 한한 것이다. 보고대상일이 끝나기 전에 러시아 수역을 출역하는 선박은 선박의 코스, 항행 속력, 이동지점, 예상되는 도

BLOCK C7 - "조업현황 Operation"

	1	2	3	4	5
C 7					

- 1) 어구 코드는 “잠정훈령” 첨부 3의 도표 No.4에 따른다.
- 2) 주, 야간 누계 어획량을 조업 대상별로 kg단위로 기록한다.
- 3) 어구별로 실시한 트롤(주낙, 그물 등의) 횟수
- 4) (어구 설치부터 시작하여 갑판에 물고기를 잡아 올리기까지의 과정도 포함하는) 매일 총 작업시간 : 시간은 두자리수, 시간의 10분의 일은 한자리수(≥ 240)
- 5) 평균 조업수심(미터)

BLOCK C8 - "보고날짜에 어선에 남아있는 잔량"

	1	2
C 8		
	n번	

- 1) (화물) 잔량 종류 코드는 “잠정훈령” 첨부 3 도표 No.8에 따른다.
- 2) (화물) 잔량은 톤 단위로 기록한다. 필요한 경우 잔량은 10분의1, 100분의1, 혹은 1000분의 1로 기재될 수 있다.
그때면 { } “점”으로 분리해야 한다. “잔량종류 코드/잔량”은 화물 잔량 종류별로 n번 작성한다.

BLOCK C10 - "전재와 관련된 자료"

	1	2	3	4
C 1 0				

- 1) 인도/인수증권 No.
- 2) 삭제

- 3) 인도하거나 인수하는 선주의(회사) 코드
- 4) 해당 선박에서 수산물을 인수하거나 해당 선박에 수산물을 인도하는 선박 코드

선주(회사) 또는 선박코드는 전재하는 상대선박의 선장에게 확인한다.

감차가 통신 모니터링 센터에 등기되어 있지 않는 선박 혹은 기업과 거래한다면 코드대신 TEXT로 그 선박 혹은 기업명을 기재한다.

항구에서 하역할 때면 지표 4/는 기재하지 않는다.

BLOCK C11 - "수산물의 인도(인수)와 관련된 자료"

	1	2	3			
C 1 1		/				
	<div style="border-top: 1px solid black; width: 100%; margin-top: 5px;"></div> n번					

- 1) 수산물 특정코드로 작성훈령 첨부 3의 도표 No.5에 따른다.
- 2) 수산물 코드로 잠정훈령 첨부 3의 도표 No.7에 따른다.
- 3) 수산물 인도/인수량은(Netto) kg 단위이나, 통조림 경우 개수로 표시한다.
 “수산물 특정코드/수산물 코드/수산물 인도(인수)량” 지표로 인도(인수)한 어종별로 매번 기재한다.

BLOCK C12 - "본선에 남아있는 어획물 잔량"

	1	2	3			
C 1 2		/				
	<div style="border-top: 1px solid black; width: 100%; margin-top: 5px;"></div> n번					

- 1) 수산물 특정코드로 “잠정훈령” 첨부 3의 도표 No.5에 따른다.
- 2) 수산물 코드로 “잠정훈령” 첨부 3의 도표 No.7에 따른다.
- 3) 본선에 남아있는 수산물량은(Netto) kg단위로 혹은 통조림 경우 개수로 기재한다.

“수산물 특정코드/수산물 코드/어선에 남아있는 수산물량 코드” 지표는 수산물별로 n번 작성한다.

러시아수역 밖에서도(외국수역 포함) 조업하고 있는 선박들은 러시아수역에서 어획한 원어로 생산한 수산물과 러시아수역 밖에서 어획한 원어로 생산한 수산물을 서로 구분하여 별도로 기재한다.

BLOCK C13 - "보고일의 시간소요"

	1	2
C	1	3
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin: 0 5px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> </div>		
<div style="border-top: 1px solid black; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>		
n번		

- 1) 시간소비 종류코드로 “잠정훈령” 첨부 3의 도표 No.9에 따라 기재한다.
- 2) 해당작업(작업과 점선)에 소요된 시간은 10배 증배하여 기재한다
 : 시간 - 두자리수, 시간의 10분의1, 한자리수
 총시간 소비는 24시간(=240) 시간소비 종류는 작업순위에 따라 작성된다.

Block C 98 - "일일보고서 전송지체 사유 혹은 이미 전송한 일일보고서에 변경사항을 가하는 자료"

C	9	8	
---	---	---	--

□□잠정훈령□□3, 6항에 준하여 설명서가 필요한 경우 기 Block를 일일보고서에 포함한다.

1. 일일보고서 지체 사유코드와 / 혹은 이미 전송한 일일보고서에 변경사항을 가해야 하는 사유코드는 □□잠정훈령□□ 첨부 3의 도표 No.10에 준하여 기재한다.

보고서 작성 예 No.1 < 조업수역으로 이동 >

C1 45060/RK-03-12 230603 3 2999 4141N 14303E/90/125/261/010703

C8 15/444

C13 30/240

상기 일일보고서는 다음과 같이 해독된다.

선박 크로바(45060)로 허가장 RK-03-12에 따라 조업한다.

일일보고서 날짜 - 2003년 6월 23일

보고 주야 만기시각에 선박은 조업수역으로 항행한다(3)

선박은 외국항에서 출항(2999)하고 90항로에서 시간당 12.5노트로 서베링 조업

수역(261)으로 이동하고 있음. 입어예상 날짜는 2003년 7월 1일

그리니치 12:00시각 선박은 좌표 4141N, 14303E에 위치했다.

선박에 디젤연료(15) - 444 TN이 적재되어 있다.

보고 주야간 시간소요

이동(30) - 24시간

예 No.2 < 조업중의 선박 >

C1 45061/RK-03-14A 160903 1 261 6222N 17839E

C3 261 400/48859/1898636 292/0/28529

C6 1/3494/48375

C7 12 48859 2 170 117

C8 15/135

C12 1/3494/459670

C13 32/170 33/70

C98 2

본 보고서는 다음과 같이 해독한다

화랑호 87(44061)은 허가장 RK-03-14A 에 의거하여 조업하고 있다.

보고날짜 : 2003년 9월 16일

보고주야 만기의 선박상태 : 조업(1)

위치지역 : 서베링(261)

그리니치 12:00 현재로 선박은 좌표 62°22' N/178°39' E에 위치함.

보고주야간 서베링(261) 구역에서의 어획량 :

명태(400) - 48,859kg

대구(292) - 0 kg

보고주야간으로 조업 시작부터의 누적어획량 :

명태(400) - 1,898,636kg

대구(292) - 28,529kg

보고주야간 자체 원어(1)로 생산한 수산물 생산량 :

냉동명태(3494) - 48,375kg

조업조작 - ○층 트롤(12), 총어획량 - 48,859kg, 조작(트롤) 수 - 2, 트롤조작시간 - 170 M, 평균 중층길이 - 117 M

어선에 디젤연료(15) : 135TN이 남았음.

보고주야 만기 현재로 선박이 다음의 수산물이 적재되어 있음. :

자기원료로(1) 생산한 가공하지 않은 냉동명태(3,494) - 459,670톤

보고주야간의 시간소요 :

트롤(32) - 17시, 어군탐구(33) - 7시

주해(C98) 전송기 고장으로 인하여(2) 적시에 일일보고서를 전송하지 못했음.

예 No.3 < 조업중의 선박(꽂치붕수망과 오징어채낚기 경우) >

야간조업선박(붕수망, 채낚기)은 지난 주야 12:00에서 당일 12:00까지의 보고주야간 작업 결과에 대한 자료를 일일보고서에 기재해야한다.

Block 1에서 □□보고날짜□□자료이래, 추가로 UTS(그리니치) 시간에 준하여 보고주야의 시작과 수리 일·시로 기재해야 함.

C1 45241/RK-03-47K 310803/0300310803 1 276 4114N/13531E

C3 276 889/1000/16800

C6 1/3913/1000

C7 21 1000 1 100 100

C8 15/45

C12 1/3913/11200

C13 33/50 32/100 17/90

선박 TAEGANG 2002(45241)은 허가장 RK-03-47K에 따라 조업중이다.

일일보고서 제출날짜 - 2003년 8월 31일

조업주야만기 현재로 선박은 조업(1) 상태에 있음.

위치지점은 동해(276)

2003년 8월 31일 그리니치 시각 03:00 현재로 선박은 41°14' N/13°531E 좌표에 채항하고 있음.

보고주야간 동해(276)에서의 어획량은 오징어(889) : 1,000kg, 본 허가장으로 조업을 시작한 때부터의 누적 어획량은 오징어(889) : 16,800kg

보고주야간 자기 원어로(1) 생산한 수산물 생산량은 손질하지 않은 냉동오징어(3913) - 1,000kg

조업조작(operation) 어구 - 채낚기(21), 총어획량 - 1,000kg, 조작수 - 1, 조작시간 - 10시, 평균깊이 - 100 M

선박에 디젤연료(15) - 45TN이 잔량으로 남아있다.

보고주야만기 현재로 선박에 전재되어 있는 어획물은 자기원어로(1) 생산한 손질하지 않은 냉동오징어(3913) - 11,200kg

보고주야간의 시간소요 어군탐구(33) - 5시간, 조업(32) - 10시간, 기후조건에 의한 체선(17) - 9시간

예 No.4

< 양상하역 >

C1 45009/RK-03-13 081003 1 261 6112N 17902E

C3 261 400/19326/1191760

C6 1/3494/19135

C7 12 19326 1 130 280

C8 16/145

C10 1/10/9/3 3/1186 4/10756

C11 1/3494/860000

C12 1/3494/319963

C13 34/60 30/30 32/130 22/20

오양2호(45009)는 허가장 RK-03-13으로 조업중임, 일일보고일자 2003년 10월

8일, 보고주야 만기 현재로 선박은 조업상태(1)에 있음. 위치는 서베링(261)

그리니치 12:00 현재로 선박 좌표는 6112N 17902E

보고주야간 서베링(261) 수역내에서의 어획량은 명태(400) : 19326kg, 본 허가장

으로 조업을 시작한 때로부터의 누적 어획량은 명태(400) : 1191760kg

보고주야간 자기원어로(1) 가공한 수산물 생산량은 손질하지 않은 냉동 명태

(3494) - 19135kg

조업조작(operation), 어구 - 트롤(12), 총어획량 - 19326kg, 트롤횟수 - 1,

트롤 작업시간 - 13시간

평균 트롤 깊이 - 280 M

선박내 중유(16) - 145 TN이 잔량으로 적재되어 있음.

보고주야간 선하증권 10/9/3 과 관련된 화물하역작업이 완료됐다. 회사

□□림스코(1186)□□선주 소속의 선박 □□베레그베스틱(10756)□□에 자기

원어로 생산한 수산물(1)

손질하지 않은 냉동명태(3494) 860000kg을 인도했다.

보고주야만기 현재로 선박에 자기원어로(1) 생산한 손질하지 않은 냉동명태

(3494) : 319963kg이 남아 있다.

하역(34) - 6시간

이동(30) - 3시간

트롤작업(32) - 13시간

조업과 관련된 기타 소요시간(22) - 2시간

예 No.5 < 항구항 이동(보고주야 만기이전으로 러시아 배타적경제수역내에서의 출항)>

선박이 보고주야 만기이전으로 러시아 수역에서 출항을 기획할 때 일일보고서도 체크포인트를 통과하기 앞서 일일보고서를 전송해야 한다. Block C1 의 □□보고날짜□□지표 다음에 추가로 일일보고 마감 시간 전 날짜를(그리니치 시간으로) 기재해야 한다. Block C1에 기재된 선박위치와 일치해야 한다.

이 경우(일일보고서를 전송한 다음) 선박은 러시아 수역에서 조업(달리 말해 어획, 수산물 생산, 수산물 하역등 작업)을 계속할 권리를 상실한다. 상기 보고주야간 다른 일일보고서는 발송하지 않음

C1 45171/RK-03-20K 070803/1800060803 2 276 3941N 13254E/220/95/2999/
080803
C3 276 889/300/4300
C6 1/3913/300
C7 21 300 1 60 100
C8 15/22
C12 1/3913/4300 9/3913/23000
C13 32/60 30/90

선박 WHANAM 999(45171) 허가장 RK-03-20K 에 따라 조업중임, 일일보고서 날짜 2003년 8월 7일, 보고주야 만기 현재로 선박은 항구향 항해 상태(2), 선박은 동해 조업수역(276)에 출항하고 220°코스에서 시간당 9.5노트로 외국항 쪽으로(2999) 항해중임. 예상입항시각은 2003년 8월 8일임, 2003년 8월 6일, 그리니치 시각18:00 현재로(일일보고서 마감하는 순간) 선박은 3941N 13254E 좌표에 머물고 있다.

보고주야간 동해(276)에서의 어획량은 오징어(889) : 300kg, 본 허가장으로 조업을 시작한 때부터의 누적 어획량은 오징어(889) : 4,300kg

보고주야간 자기원어(1)로 생산한 수산물량은 손질하지 않은 냉동 오징어(3,913) : 300kg임

조업 operation(조작), 어구 - 채낚기(21), 총어획량 : 300kg, 조작횟수 - 1, 조작시간 - 6시간, 평균깊이 - 100 M

선박에 디젤연료(15) - 22TN 이 잔량으로 남아있다.

보고주야만기 현재로 선박에 전재되어 있는 어획물은 자기원어로(1) 생산한 손질하지 않은 냉동오징어(3913) - 4,300kg

러시아 배타적경제수역 밖에서 어획한 수산물 손질하지 않은 냉동오징어(3913) - 23,000kg이 남았음.

보고주야간의 시간소요 조업(32) - 6, 이동(30) - 9시간

<별첨 5-2>

총 어획량 보고서 작성과 코드화 절차

정부간 혹은 민간 계약으로 조업하고 있고, 회사 소속의 모든 어선들은 어획량 자료를 연초부터 보고날짜까지 누계로 작성하고, 형식화된 소정의 보고양식으로 송부해야 한다.

보고서 날짜는 10, 20일, 그리고 매월 마지막 날이다.

3.14 보고서는 캄차카 통신 모니터링 센터 e-mail 앞으로 송부해야 한다 :
ccd@mail.kccm.ru

보고서는 월간 3회, 보고일 기준 3일내로(즉 1-3, 11-13, 21-23일) 송부해야 한다.

이런 보고서로 캄차카 통신 모니터링 센터에 telex : 244181RYBA를 경유해서도 송부할 수 있다.

[보고서 작성란]

The diagram illustrates the process of creating a new block in a Merkle tree. It shows a sequence of blocks labeled 1 through 6. Block 1 is a single box. Block 2 is a row of four boxes. Block 3 is a single box. Block 4 is a row of four boxes. Block 5 is a row of four boxes. Block 6 is a row of four boxes. Arrows indicate the flow of data from blocks 1 through 5 into block 6. A bracket labeled 'n번' (n times) is shown below block 6. Another bracket labeled 'm번' (m times) is shown below block 4. The diagram shows how blocks are combined to form a new block, and how this process is repeated to form a new tree structure.

- 1) 감차카 통신 모니터링 센터에서 등기를 마치고 선주에 주는 코드
- 2) 보고날짜 - 6자리수 : 일, 월, 연도의 마지막 2개 숫자. 일, 월이 10보다 적을 경우 앞 칸은 0으로 기재한다.
- 3) 정부간 허가장 혹은 조업 허가장에 기재된 상업 계약 암호
- 4) 조업수역 코드는 “잠정훈령” <별첨 5-3>의 도표2에 따름.
- 5) 조업 대상 코드는 “잠정훈령” <별첨 5-3>의 도표3에 따름.

- 6) 조업 시작으로부터 보고서 작성날까지의 누계 총 어획량
(해당 정부 조약이나 상업 계약으로 해당 조업수역에서 해당 조업 대상에
관련한 어획량) 어획량은 톤 단위로 기재하되, 0.1; 0.01까지의 명확성으로
기재한다. 조업대상 주야간 어획량/총 어획량“ 지표는 조업어종과 수역별
로 m수역별로 n번 작성한다.

<어획량 총 보고서 작성 실례 1>

KCCM REZNIKOV =
C1 9202 300699 RP-99
C5 261 400/9502.3
292/7.67
273 400/19250.9
292/17.77 =
DALMOR S.A =

이 보고서는 다음과 같이 풀이된다.

외국회사 “DALMOR S.A”(9202) 어획량은 1999년 1월 1일부터 1999년 6월 30일
현재로 정부간 협정서 RP-99에 따라 다음과 같다.

서베링해 수역(261)에서 명태(400) - 9,502.3톤, 대구(292) - 7.67톤

북오호츠크 수역(273)에서 명태(400) - 19,250.9톤, 대구(292) - 17.77톤

"DALMOR S.A" 회사

<별첨 5-3>

도표1 “어선상태”

Code	내 용
1	조 업
2	항구로 이동
3	어장으로 이동
4	기항중
5	가동(운영)밖에 있음

도표2 “조업수역과 항구”

코드	수역 및 항구명
조 업 수 역	
261	서베링
263	동캄차카
264	카라진스키
265	페트로파블로브스크-코만도르
266	북쿠릴
267	북쿠릴의 태평양쪽
268	북쿠릴의 오토츠크쪽
269	남쿠릴
270	남쿠릴의 태평양쪽
271	남쿠릴의 오토츠크해쪽
276	동해(일본해)
277	연해주 수역
278	서 사할린
272	캄차카-쿠릴 수역
273	북오토츠크
274	서 캄차카
275	동 사할린

러시아 어항	
3155	페트로파블로브스크 캄차카
3117	마가단
3069	블라디보스톡
3104	코르사코프
3131	나홋카
3175	소브가반
3999	러시아 기타항구
2999	(러시아 밖의)외국항

도표3 “조업대상”

코드	조업대상명	코드	조업대상명	코드	조업대상명
254		400	명태	304	
252		166	청어	125	상어
251		292	대구	109	
558		112	백색넙치	677	
249	송어	113	흑색넙치	883	
253		114		371	
278		683		889	오징어
736		692	임연수	394	(작은)새우
256		403		824	낙지
302		713	가자미	224	
		756	꽁치	144	가오리
		652	大 다랑어		
		658	小 다랑어	591	기타

도표4 “어구”

코드	어 구	코드	어 구
11	저층 트롤	19	유자망
12	중층 트롤	20	저연승
14	행망(조개잡이)	21	채낚기
16	저인망	22	중층연승
17	정치망	24	붕수망
18	저자망	99	기타어구

도표5 “수산물 특징”

코드	수산물 명
1	자기 원어로 생산한 수산물
2	인수한(구입한) 원료로 생산한 수산물
3	운송용으로 받은 수산물
4	가공을 위한 수산물
5	보관용 수산물
9	러시아수역 밖에서 조업한 수산물

도표6 “수산물 가공 종류”

코드	종 류 명
1	자기 원어로 생산한 수산물 인도
2	인수(구입) 원어로 생산한 수산물 인도
3	운송용으로 인수한 수산물 인도
5	보관용 수산물 인도
6	가공용으로 수산물 인수
7	운송용으로 수산물 인수
8	보관용으로 수산물 인수
9	러시아수역 밖에서 조업한 수산물의 인도/인수

도표7 “수산물”

코드	수산물 명
2309	가공하지 않은 왕연어 원어(라운드)
3343	가공하지 않은 냉장 왕연어(라운드)
3872	가공하지 않은 냉동 왕연어(라운드)
3151	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉장 왕연어(세미드레스)
3869	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉동 왕연어(세미드레스)
8059	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 염장 왕연어(세미드레스)
2626	염장 왕연어 알
2153	가공하지 않은 홍연어 원어(라운드)
3068	가공하지 않은 냉장 홍연어(라운드)
3527	가공하지 않은 냉동 홍연어(라운드)
3069	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉장 홍연어(세미드레스)
3504	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉동 홍연어(세미드레스)
8185	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 절인 홍연어(세미드레스)
2532	염장 홍연어 알
2075	가공하지 않은 은연어 원어(라운드)
3037	가공하지 않은 냉장 은연어(라운드)
3312	가공하지 않은 냉동 은연어(라운드)
3079	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉장 은연어(세미드레스)
3314	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉동 은연어(세미드레스)
8275	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 절인 은연어(세미드레스)
4109	은연어 알젓
2071	가공하지 않은 연어 원어(라운드)
3031	가공하지 않은 냉장 연어(라운드)
3034	가공하지 않은 냉동 연어(라운드)
3032	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉장 연어(세미드레스)
3319	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉동 연어(세미드레스)
8069	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 절인 연어(세미드레스)

코드	수산물 명
2463	연어 알젓
2033	가공하지 않은 곱사연어 원어(라운드)
3015	가공하지 않은 냉각 곱사연어(라운드)
3243	가공하지 않은 냉동 곱사연어(라운드)
3011	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉각 곱사연어(세미드레스)
3240	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉동 곱사연어(세미드레스)
8026	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 절인 곱사연어(세미드레스)
2625	염장 곱사연어 알
2221	가공하지 않은 시마연어 원어(라운드)
3104	가공하지 않은 냉각 시마연어(라운드)
3713	가공하지 않은 냉동 시마연어(라운드)
3105	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉각 시마연어(세미드레스)
3712	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉동 시마연어(세미드레스)
4100	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 절인 시마연어(세미드레스)
4105	염장 시마연어 알
3012	가공하지 않은 냉각 송어류(라운드)
2031	가공하지 않은 송어류 원어(라운드)
3097	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 냉각 송어류(세미드레스)
3241	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 송어류(세미드레스)
8014	머리는 붙어 있고 아가미를 제거하고 내장을 손질한 절인 송어류(세미드레스)
2424	염장 송어류 알
2143	가공하지 않은 명태 원어(라운드)
3494	가공하지 않은 냉동 명태(라운드)
3500	머리를 자르고 내장을 손질한 명태(드레스)
3495	껍질이 있는 냉동명태 필렛
3501	껍질과 뼈가 없는 냉동명태 필렛
3505	껍질 없는 냉동명태 필렛
3981	냉동 수리미 명태 잔각

코드	수산물 명
2431	냉동명란
2675	냉동명태 간장
2800	냉동명태 내장
2802	냉동명태 머리
2801	냉동명태 꼬리
3492	식용 냉동명태 잔각
2207	가공하지 않은 청어 원어(라운드)
3211	가공하지 않는 냉동청어(라운드)
4535	냉동청어 필렛
3007	가공하지 않은 대구 원어(라운드)
3806	가공하지 않은 냉동대구(라운드)
3631	머리를 자르지 않고 내장을 손질한 냉동대구(세미드레스)
3807	머리를 자르고 내장을 손질한 냉동대구(드레스)
3815	껍질이 붙어있는 냉동대구 필렛
3816	껍질이 없는 냉동대구 필렛
3990	냉동대구 조각
3814	특별 손질한 대구 H&G(드레스)
3852	특별 손질한 냉동대구 토막(청크)
3601	가공하지 않은 냉동넙치(라운드)
2640	냉동대구 알
2676	냉동대구 간장
2175	가공하지 않은 넙치 원어(라운드)
3605	머리를 자르고 내장을 손질한 냉동넙치(드레스)
3609	껍질이 붙어있는 냉동넙치 필렛
3610	껍질이 없는 냉동넙치 필렛
3607	특별 손질한 냉동넙치 H&G
3608	특별 손질한 냉동넙치 토막(청크)
2171	가공하지 않은 눈볼대 원어(라운드)

코드	수산물 명
3980	가공하지 않은 냉동 눈볼대(라운드)
3600	껍질있는 냉동 눈볼대 필렛
3595	특별 손질한 냉동 눈볼대 H&G
3594	특별 손질한 냉동 눈볼대 조각
2269	가공하지 않은 임연수어 원어(라운드)
3794	가공하지 않은 냉동 임연수어(라운드)
3792	머리를 자르고 내장을 손질한 냉동 임연수어(드레스)
2149	가공하지 않은 빨간대구 원어(라운드)
3508	가공하지 않은 냉동 빨간대구(라운드)
3066	특별 손질한 냉동 빨간대구 H&G
2526	빨간대구의 냉동 어란
2067	가공하지 않은 가자미 원어(라운드)
3286	가공하지 않은 냉동가자미(라운드)
3291	머리를 자르고 내장을 손질한 냉동가자미
3278	특별 손질한 냉동가자미 H&G
2655	냉동가자미 알
2205	가공하지 않은 콩치 원어(라운드)
3692	가공하지 않은 냉동콩치(라운드)
2004	가공하지 않은 대 다랑어 원어(라운드)
3819	가공하지 않은 냉동 대 다랑어(라운드)
3156	머리를 자르지 않고 내장을 손질한 냉각 대 다랑어(세미드레스)
3746	머리를 자르지 않고 내장을 손질한 냉동 대 다랑어(세미드레스)
3821	머리를 자르고 내장을 손질한 냉동 대 다랑어(드레스)
2005	가공하지 않은 소 다랑어 원어(라운드)
3352	가공하지 않은 냉동 소 다랑어(라운드)
3157	머리를 자르지 않고 내장을 손질한 냉각 소 다랑어(세미드레스)
3790	머리를 자르지 않고 내장을 손질한 냉동 소 다랑어(세미드레스)
3158	머리를 자르고 내장을 손질한 냉각 소 다랑어(드레스)

코드	수산물 명
3791	머리를 자르고 내장을 손질한 냉동 소 다랑어(드레스)
3107	냉각 바다빙어과(시샤모)
3506	냉동 바다빙어과(시샤모)
2455	가공하지않은 냉각 상어 / 상어 원어(라운드)
3858	머리를 자르고 내장을 손질한 냉동 상어(드레스)
3176	껍질이 붙어있는 냉동 상어 필렛
3178	껍질이 없는 냉동 상어 필렛
3860	특별 손질한 냉동 상어 조각
2017	가공하지 않은 횡대류 원어(라운드)
3217	가공하지 않은 냉동 횡대류(라운드)
3215	머리를 자르고 내장 손질한 냉동 횡대류(드레스)
3210	특별손질한 냉동 횡대 H&G
2002	가공하지 않은 볼락류 원어(라운드)
3020	가공하지 않은 냉각 볼락류(라운드)
3279	가공하지 않은 냉동 볼락류(라운드)
3154	머리를 자르고 내장을 손질한 냉각 볼락류(드레스)
3737	머리를 자르고 내장을 손질한 냉동 볼락류(드레스)
3739	머리를 자르지 않고 내장을 손질한 냉동 볼락류(세미드레스)
2006	가공하지 않은 까나리 원어(라운드)
3159	가공하지 않은 냉각 까나리(라운드)
3635	가공하지 않은 냉동 까나리(라운드)
2456	가공하지 않은 오징어 선어 / 원어(라운드)
3913	가공하지 않은 냉동 오징어(라운드)
3915	머리를 자른 냉동 오징어
3917	오징어의 냉동 다리(촉각)
3971	특수 손질한 냉동 오징어 드레스(H&G)
4104	냉각(냉장)한 새우
3942	냉동한 새우

코드	수산물 명
3948	삶고 냉동한 새우
4106	가공하지 않은 문어 원어(라운드)
3128	가공하지 않은 냉각 문어(라운드)
3966	손질한 냉동 문어
4107	냉동한 문어 다리
4108	가리비 선어 / 원어
3959	냉동 가리비 필렛
3142	가공하지 않은 가오리 원어(라운드)
3681	가공하지 않은 냉동 가오리(라운드)
2805	내장을 손질한 가오리 원어 / 냉각 가오리(세미드레스)
3793	내장을 손질한 냉동 가오리(세미드레스)
4106	가공하지 않은 문어 원어(라운드)
3128	가공하지 않은 냉각 문어(라운드)
3966	손질한 냉동 문어
4107	냉동한 문어 다리
4108	가리비 선어 / 원어
3959	냉동 가리비 필렛
3142	가공하지 않은 가오리 원어(라운드)
3681	가공하지 않은 냉동 가오리(라운드)
2805	내장을 손질한 가오리 원어 / 냉각 가오리(세미드레스)
3793	내장을 손질한 냉동 가오리(세미드레스)
2598	사료용 어분
2555	가공용 어유
9999	기타 수산제품

도표8 “화물과 잔량”

코드	내 용	단위
15	디젤유	톤
16	중유	톤

도표9 “시간소요”

코드	내 용
30	조업지,항구,조업수역,조업지에서 다른항으로 이동
32	어구와의 작업(트롤어업, 투망, 어구의 설치, 끌어내는 작업)
33	어군탐사
14	물고기 인수와 가공
34	수산물 전제시간
35	공급물 전제시간
34	연료,물 전제시간
37	수산물 전제(하역)를 위한 이동
38	연료, 기타 공급화물을 인수하기 위한 이동
27	구조작업, 기타 어선에 대한 구조작업
25	대양에서 허가원본 배치 대기시간
28	가공원어
29	대양에서 공급물 대기시간
15	대양 하역 대기시간(전제시간)
16	대양에서 연료 유회재 공급 대기시간
17	대양에서 기상조건에 따른 용선
18	대양에서의 선박 수리시간
19	대양에서의 조업어구 수리시간
22	조업과 관련된 기타 소요시간
41	항구에서의 하역시간
43	항구에서 수산물 하역 대기시간
46	항구에서 연료 유회재 상차(싣는) 대기시간
49	항구에서의 기상조건에 따른 정선
50	항구에서의 기타 시간 소요

<별첨 6>

러시아 연방수역내의 외국선박 조업에 관한 월간 정보

국가 _____

협정 혹은 계약번호 _____

정보제출일자 _____
(일) (월) (년)

어획기관명 그 소재지 ;

조업형태 및 구역

(월) (년)
조업과정(월 톤수를 포함한 총어획 톤수)
(월)

일련 번호	허가 번호	선명	어선표지 판번호	선주명	총조업일수		어종별 어획톤수 어획도구별 어획량 (조업활동회수 명기) (총)		바다로 방류한 기타어종 총계 (어종별)
					조업개시 로부터	보고대상 월중일수	조업개시 로부터	보고대상 월중일수	

- * 주 : 1. 월간보고 오류 발견시 사본에 수정한다.
2. 월간 정보는 월 종료 후 10일 이내에 국가어업위원회 앞으로 송부
3. 어획활동 횟수는 다음을 의미함.
트롤조업 예망회수
붕수망조업 양망회수
연승 대바구니 낚자
선망(건착망)조업 투망회수

<별첨 7>

외국조업선 조업일지에 기재되어야 할 사항

1. 선명, 선박형태(조업형태별), 선박표지판번호, 년도
2. 선박 국적 및 선적항
3. 일자 (일, 월)
4. 각 어구설치 좌표 (트롤조업에 대해서는 어구설치 및 양망종료 좌표)
5. 어구설치 개시시간 (시, 분) 및 양망 완료시간
6. 어구 제원
 - ㄱ) 장착 어구의 타입, 개수, 어구의 형태
 - ㄴ) 그물코의 최소 크기(mm)
7. 어종별 어획량도 포함하여 어획무게는 톤으로 기재한다.
(0.01<백분>까지 정확하게 기재하되, 0.001<천분>은 사사오입한다.)
 - ㄱ) 예망 1회당
 - ㄴ) 일일어획량
 - ㄷ) 연간누계량
8. 수산물(혹은)과 선어(원어)를 전재하거나 다른 선박에서 가공용으로 인수하는 장소(좌표 혹은 항구) ; 전재하거나 인수하는 어종별 물량과 총 물량, 날짜 (톤으로 기재, 0.01까지의 정확하게 기재하되 0.001은 삭제한다)
9. 별첨 6-5(외국어선의 보고서 제출과 관련된 잠정훈령)에 따르는 일일보고서 전송시각
10. 별첨 (6-13, 6-13-1, 6-13-2, 6-13-3, 6-13-4) “체크포인트 통과절차에 대하여”에 준하여 배타적경제수역 입역 및 출역시기의 체크포인트 통과에 대한 자료

<별첨 7-1>

조업일지 기재 절차

1. 모든 조업일지는 철해지고 페이지마다 일련번호를 부여하며, 선주가 서명, 날인하여야 한다.
2. 조업일지는 항상 선내에 비치되고 해당년도의 전 조업기간을 반영하여야 한다.
3. 조업일지는 선상에 각 조업형태별로 기재하여 연도가 끝날 때까지 보관되어야 한다. 2개 이상의 조업형태를 공유하는 선박은 각 조업형태별로 일지를 유지하여야 한다.
4. 생물자원의 조업과 관련된 정보는 러시아 배타적경제수역내에 입역한 날짜부터 수역에서의 출역시각까지 조업일지에 기재한다.
5. 조업일지에는 조업과 작업과 관련된 모든 조업활동이 반영되어야 한다.
6. 정보목록 제7항(별첨 6-7)에 기재된 어획량에 자료를 조업일지에 기재할 때에 허용되는 무게의 편차는 다음과 같다.
명태, 꽁치, 오징어의 경우 $\pm 5\%$,
다른 어종의 경우 $\pm 1\%$
7. 선장은 매일 24시 이내에 자신의 서명과 인장으로 조업일지의 기재내용을 확인하여야 한다. 오징어채낚기 및 꽁치붕수망 조업선은 매일 12시 이내에 일지를 기재하고 확인하여야 한다.
8. 출항(일자, 항구명) 및 귀항(예정 귀환일자, 예정 항구명)정보에 관한 정보는 비고란에 기재한다.

9. 2개 이상의 조업구역에서 조업하는 선박은 각 조업구역 별로 단일 조업일지를 기재한다.

이 경우 조업일지의 표지 다음 장에 구역의 일련번호와 일지의 해당 페이지를 명시한다.

10. 일지 기재사항의 수정, 삭제 및 기타 변경을 허용되지 않으나 오기 및 기타 우연적 실수의 경우는 예외이며 이는 실수를 범한 인물이나 선장이 수정할 수 있다. 선장은 1일 이내에 자신의 서명과 인장으로 이러한 수정을 보증하여야 한다. 그릇된 기재는 검게 지우고 그 옆에 올바르게 기재한다. 진행 혹은 페이지를 검게 지우는 것도 허용된다.
11. 연필로 조업일지를 기재하는 것은 허용되지 않는다.
12. 어선이 러시아 배타적경제수역의 수역경계 밖에서 조업한 어획물을 적재하고 입역한 경우 조업일지의 “비고”란에 그 어획물 혹은 수산물(어제품)의 원산지, 중량을 기재해야 하며 그리고 어종구성에 대한 자료를 기재한다. 해당어획량이 없으면 “비고”란에 사선을 긋는다.
13. 공모선, 가공선, 그리고 운반선 기타보조선 일지에는 단지, 별첨 6-7에 기재된 목록의 제 1, 2, 3, 8, 9, 그리고 10항만을 기재한다.
14. *Sebastes*종의 멀스코이 오쿤은 해당란에 “오쿤”으로 기재한다
15. 바다에 방류한 기타 어종은 어종별로 기재한다.
16. 선장은 조업일지의 올바른 기재에 대해 책임진다.
17. 조업일지의 철끈 끝에는 3면에서 인장으로 보증된 4각형 종이를 풀로 붙인다.

18. 선장은 조업일지에 사용되지 않는 대상의 어획량을 등록하지 않으면 안되며 이를 선박이나 수산회사에 할당된 해당 어종의 총 쿼터에 포함시킨다. 이들 대상을 방기할 경우 그 중량을 조업일지의 각 어종에 대한 난에 괄호와 함께 기입하되 그 누계를 계산한다.

<별첨 8>

외국조업선박의 어선표지판

러시아 연방 배타적경제수역에서 조업하는 외국선박은 그들의 조업권 허가에 관한 인식표시를 다음과 같이 부착하여야 한다.

HK2 - 0123

- 주 : 1) HK2 - 0123은 어선표시판의 견본으로 선박의 현측이나 브릿지에 명시하여야 한다.
- 2) 인식표시는 배경 색깔과 대비되는 페인트로 명시되어야 하며 용이하게 식별되어야 한다.
- 3) 인식표시는 높이 0.5미터 이상이어야 하며 300톤 이상의 선박은 높이 1미터 이상이어야 한다.
- 4) 오징어 조업선은 인식표시를 특수판에 명시하여 조명되는 곳에 설치한다. 30톤 미만의 오징어 조업선, 꽁치조업선도 동일한 요령으로 인식표시를 명시하고 조업도구에 가리지 않는, 조명되는 곳에 설치한다.

<별첨 9>

허가서 기재 내용의 변경 절차

허가서 기재 내용상의 기계적 실수 혹은 오식의 수정 및 허가서 재교부 절차의 간소화를 위한 기타 변경은 다음과 같이 행한다.

1. 허가서 기재내용을 수정하려는 선주는 국가의 권한 있는 기관에 “허가서 기재내용 변경에 관한 신청서”를 제출한다(별첨 9-1).
2. 허가서에 수록된 정보항목에 대한 기재내용 변경신청서는 다음의 경우에 심의를 위해 제출한다.
 - a) 숫자나 문자의 오식 혹은 실수를 수정해야 할 필요가 있을 경우
 - b) 선박 톤수, 그 동력기관 파워, 선적항에 관한 자료의 수정이 필요한 경우
 - c) 수산회사(혹은 기업인)의 주소가 변경된 경우
 - d) 무선전화의 호출부호, 상용주파수 및 컨트롤 상용주파수를 변경할 경우
 - e) 화물톤수를 변경할 경우
 - f) 선장성명, 그의 주소, 선원인원수, 선박의 최고속력 등 변경이 있을 경우
3. “허가서 기재내용 변경 신청서”가 수리되지 않는 경우 국가의 권한이 있는 기관은 5일 이내에 전보 혹은 기타 수단으로 선주에게 통보한다.

<별첨 9-1>

허가서 기재내용 변경에 관한 신청서

1. 기재변경 :

a) 선 명 :

b) 허가번호 :

2. 변경내용 :

a) 변경전에 기재된 정보 :

b) 변경 결과 기재되는 정보 :

신청서 제출기관 책임자 서명

(변경신청서의 예)

모스크바 러시아 국가어업위원회 대외관계국 국장 귀하

기재변경

1. 대양호, 32-15

1) 엔진 동력 100 마력

2) 엔진 동력 150 마력

(제출일자)

(서명)

<별첨 10>

어획쿼터 변경에 관한 신청서 제출절차

1. 어획쿼터 변경에 관한 신청서 제출
 - 1) 조업 기간내로 한 회사 소속의 선박들 사이, 혹은 상이한 회사 소속의 선박들 사이에 조업 쿼터량을 변경시켜야 할 필요성이 발생할 경우 변경사유를 전송하는 해당 신청서를 제출한다.
 - 2) 외국회사는 신청서를 국가어업위원회로 제출한다.
 - 3) 신청서에는 수산회사에 의해 선박별, 조업구역별로 작성된 어획쿼터 변경표를 첨부한다(별첨 10-1, 10-2).
2. 어획쿼터 변경에 관한 수리서 교부

러시아 국가어업위원회는 어획쿼터 변경에 관한 신청서 접수후 이를 검토하고 해당 신청서가 합당하다고 인정될 경우 조업쿼터 변경을 확인해주고 문서를 발급한다.
3. 어획쿼터 변경에 관한 수리서의 선내 보관 및 유지

쿼터 변경을 확인한 문서(서류)는 조업 허가사항의 불가분의 일부분이며 조업허가사항과 함께 선박에 비치되어야 한다.

<별첨 10-1>

동일 수산회사 선박간의 어획쿼터 변경표

1. 조업형태별로 신청서를 제출하는 수산회사 명칭 및 소재지
2. 조업 구역
3. 조업 형태
4. 조업 기간
5. 조업 대상별 총 어획쿼터 (톤)
6. 조업 대상별 총 어획쿼터 잔량 (톤)
(....년.....월....일 현재)
7. 변경후 선박별 쿼터 및 그 배분

1) 어획쿼터를 축소하는 선박

일련 번호	허가 번호	선명	변경 전 대상별 어획쿼터 (1)	대상별 쿼터 잔재량 (년 월 일 현재)	대상별 쿼터감소 (2)	변경후 대상별 어획쿼터 (1)-(2)	비고
----------	----------	----	----------------------------	--	--------------------	-------------------------------	----

총 계

2) 어획쿼터를 증가하는 선박

일련 번호	허가 번호	선명	변경 전 대상별 어획쿼터 (1)	대상별 쿼터 잔재량 (년 월 일 현재)	대상별 쿼터증가 (2)	변경후 대상별 어획쿼터 (1)+(2)	비고
----------	----------	----	----------------------------	--	--------------------	-------------------------------	----

총 계

<별첨 10-2>

다른 회사 선박간의 어획쿼터 변경표

1. 조업형태별로 신청서를 제출하는 수산회사 명칭 및 소재지
2. 조업 구역
3. 조업 형태
4. 조업 기간
5. 신청서 제출 수산회사의 변경후 어획쿼터 (톤)

1) 어획쿼터 축소 신청서를 제출하는 수산회사

일련 번호	신청서제출 수산회사 명칭	변경전 대상별 어획쿼터 (1)	대상별 쿼터잔재량 (년 월 일 현재)	대상별 쿼터축소 (2)	변경후 대상별 어획쿼터 (1)-(2)	6비고
----------	---------------------	---------------------------	------------------------------------	--------------------	-------------------------------	-----

총 계

2) 어획쿼터 증가 신청서를 제출하는 수산회사

일련 번호	신청서제출 수산회사 명칭	변경전 대상별 어획쿼터 (1)	대상별 쿼터잔재량 (년 월 일 현재)	대상별 쿼터증가 (2)	변경후 대상별 어획쿼터 (1)+(2)	비고
----------	---------------------	---------------------------	------------------------------------	--------------------	-------------------------------	----

총 계

3-1) 어획쿼터를 축소하는 선박

일련 번호	허가 번호	선명	변경전 대상별 어획쿼터 (1)	대상별 쿼터잔재량 (년 월 일 현재)	대상별 쿼터축소 (2)	변경후 대상별 어획쿼터 (1)-(2)	비고
----------	----------	----	---------------------------	------------------------------------	--------------------	-------------------------------	----

총 계

3-2) 어획쿼터를 증가하는 선박

일련 번호	허가 번호	선명	변경전 대상별 어획쿼터 (1)	대상별 쿼터잔재량 (년 월 일 현재)	대상별 쿼터증가 (2)	변경후 대상별 어획쿼터 (1)+(2)	비고
----------	----------	----	---------------------------	------------------------------------	--------------------	-------------------------------	----

총 계

<별첨 11>

보 증 서

한국의 _____ 협회는 2004년도 ○○월 ○○일 러시아 자연보호법을 위반한 선박 ○○을 조속한 시일내로 석방하여 주실 것을 부탁드립니다. 러시아연방 안전부 국경수비대 해상감독소 소장에게 _____ 불의 위약금, 손해 배상금을 납부할 것을 보증합니다.

“행정법 위반에 대한 결정서”가 선장에 발급된 날부터 30일 이내에 _____ 해상감독소 은행 계좌 _____ 에 송금하겠습니다.

한국의 _____ 협회는 “러시아 배타적경제적수역법” 제13조에 따라 위약금이나 손해 보상금을 지불하지 않을 경우 또는 손해보상금을 지불하지 않을 경우, 기준일 내로 송금하지 않을 경우 조업이 정지된다는 사실을 러시아측에서 통보받은 바를 확인합니다.

_____년 _____월 _____일

보증 발급기관 명칭 _____

보증 발급기관 주소 _____

(서명, 도장)

주 : 위약금, 보상금의 송금과 관련된 모든 은행비용은 위반측이 부담한다

<별첨 12>

벌금 지불 통지 서식

전신으로 벌금과 손해 보상금액을 지불했다는 통지서를 다음과 같은 정보를 기재해야 한다.

1. 위반선박 명칭 및 허가번호
2. 위반 일자
3. 불입된 벌금액수
4. 불입 일자
5. 서명

예 :

대양호는(허가장 32-15) 2003년 8월 21일자 위반사건과 관련해 보증서에 기재된 구좌에 10000\$을 2003년 9월 19일에 송금했다

—————서명

전보 예 :

페트로파블로브스크-캄차카트키 KRIOMBR

1. VIOLATION VESSEL NAME AND PERMIT Dae-yang 32-15
2. VIOLATION DATE 21 August 2003
3. SUM OF PENALTY REMITTANCE 10,000\$
4. DATE OF REMITTANCE 19 September 2003
5. (Signature)

<별첨 13>

러시아와 외국선박의 해양 CHECK POINT 통과에 관한 절차

(러시아 국경 수비대와 러시아 어업위원회간 1999년 6월 11일자 명령 No.
313/153)

→ V. 러시아연방 부령 및 부속령 중 "러시아와 외국선박의 해양 check point 및 check point 시스템 통과에 관한 절차" 참조

<별첨 14>

운반선 정보제공 절차

러시아 배타적경제수역에서의 작업허가를 취득한 (직계약으로 작업하는 운반선도 포함하여) 운반선 선장은 조업수역에 나타나기 전 48시간 이내에 러시아 연방 안전부의 지방 국경수비대 SMI(작업수역을 관찰하는 해당 지방 INSPECTION 수석 감독관)에 기획작업안을 통보한다. 정보에는 선명, 작업내역, 하역 화물량 등이 명시되어야 한다.

(직접계약에 따라 작업하는 운반선도 포함하여) 운반선 선장은 SMI에 운반선 위치, 인수한 수산물량, 종류, 수산물 인도측(선명, 선주), 인수 수산물에 대한 선적 증명서 번호 등 정보를 매일 통보한다.

(직접계약에 따라 작업하는 운반선도 포함하여) 운반선 선장은 러시아 배타적경제수역에서 수산물을 운송할 때 조업수역을 관찰하고 지방 SMI에 수역에서의 출역 24시간 앞서 다음과 같은 내용의 정보를 통보한다.

; 운반선 위치, (수역내에 입항한 시각부터의) 인수한 제품 총량, 어종별 인수량

별첨 2의 6항(운반선 허가 신청, 발급절차와 조건)에 추가항이 첨부되는데, 직접 계약으로 작업하는 운반선은 추가정보도 제공해야 한다. 허가신청서에 명시해야 할 필요 정보 목록을 추가로 보낼 것이다.

<별첨 14-1>

운반선에 어획 수산물을 전재할 경우 한국조업선들이 러시아 연방
안전국의 지방 국경수비대 지역관리국 소속 SMI에 보내는 정보

1. 국적(국기)
2. 선명
3. 선주
4. 어선표지판 번호
5. 선박호출부호
6. 선적항
7. 선장 성명
8. 조업허가장 No.
9. 허가장 발급처(기관)
10. 허가장 발급일
11. 전재좌표
12. 1983년 6월 14일자 상품코드 및 명세서 행정에 준하여 러시아 배타적경제수역내에서와 그 밖(외측)에서 조업한 별도의 어획량 자료(kg단위까지)를 별도 기재함. 전재이전의 수산물량을 통보함.
13. 1983년 6월 14일자 상품코드 및 명세서 행정에 준하여 러시아 배타적경제수역내에서와 그 밖(외측)에서 조업한 별도의 어획량, 자료(kg단위까지) 별도기재함.
14. 운반선명, 등록항, 선주, 국적
15. 전재시 참석한 러시아측 감독관 성명
16. 통지번호

<별첨 15>

러시아 배타적경제수역에서 조업하고 있는 한국조업선에 러시아 감독관을 승선(하선)시키는 절차

1. 러시아 배타적경제수역에서 한국조업선은 러시아 연방 안전부 소속 감독관의 참가와 감시하에서만 생물자원의 조업에 착수할 수 있다.

2. 감독관은 조업선의 작업과정에 개입하지 않는다. 감독관이 자기활동을 러시아 법에 준한 권한에 부합되게 실시하는 것만 예외로 한다. 한국선에 승선한 감독관은 선내 내부질서를 한국법에 따라 준수한다.

3. 한국측 선주(면허소유자)의 신청과 제안에 따라 러시아 국경수비대 소속 지방 SMI가 한국선에 대한 러시아 감독관 승선(하선) 문제를 결정하되, 승선(하선)은 해상 체크포인트, 조업수역, 러시아 혹은 한국항구에서 가능하다.
 승선문제를 준비하기 위해 선주(면허소유자)는 어종별 조업을 위해 입어하기에 20일 앞서 연방 안전부의 해당 지방 SMI에 감독관 승선이 준비되어 있는 사실, 3개월까지의 조업계획 등을 러시아어나 영어로 작성한 서신 혹은 팩스로 통보한다.
 SMI는 상기정보를 입수한 날부터 10일 이내에 승선방법, 승선시기, 승선수역 등 기타 필수자료를 러시아어 혹은 영어로 작성하여 편지 혹은 팩스로 선주에 통보한다.
 SMI는 한국선에 대한 감독관 승선 날짜의 3일 이전에 최종 확인을 러시아어 혹은 영어로 작성한 편지나 팩스로 선주에게 보낸다. 예견치 않았던 상황이 발생할 경우 당사측은 그 사실을 서로 통보하고 승선과 관련된 대책을 세운다. 러시아측에 기인한 이유로 감독관을 승선시키지 못할 경우 조업선은 본 별첨 5항에 준하여 조업에 착수할 수 있다.
 조업선이 20일 이상의 휴회로 조업하거나 조업계획이 변경될 경우 감독관 승선 절차는 본항의 2단락에 기재된 바와 같이 실시한다.
 하선 절차는 감독관과 한국선장 사이의 합의로 이행한다.

4. 선주는 SMI 배치 장소에서 조업수역까지의 무료 왕복을 보장하며 직무에 필요한 통신수단을 제공해주며 선박에 도착한 날부터 하선시각까지의 선장(상급간부)대우에 해당하는 생활조건의 모든 비용을 부담한다. (생활비, 숙소비, 보험료, 의료상 보장 등) 감독관 생활조건과 관련된 구체적 사항은 해당 SMI와 선주 혹은 어업회사 사이에 조업에 훨씬 앞서 체결하는 계약으로 합의한다.
5. 한국측은 감독관을 승선, 조업기간내의 체재 및 하선시에 해상감시소와의 계약조건을 준수하면서 감독관의 신변안전을 보장한다.
6. 선박은 본 별첨 3항에 기재되어 있는 서면 확인서 사본을 배치해야 한다.
7. 선주나 선장은 감독관이 도착하지 못한 사실 혹은 감독관 승선의 불가능 등 사실을 해당 SMI에 팩스나 전신으로 통보해야 한다. 한편 한국 선장은 러시아측의 감독관 승선절차에 대한 통보를 받고 그 통보지시를 명확히 지키면서 감독관 승선에 필요한 필수적인 조치를 취해야 한다.

5

러시아 EEZ에서 외국 어선들이 러시아 법에 준한 조업규정과 조건, 생물자원의 보존 등 조치에 대한 정보

러시아 배타적경제수역에서 조업하는 어선들을 대상으로 다음과 같은 생물자원 보존, 조업규정과 관련된 다음의 조치가 적용된다.

1. 다음의 어종에 대해서는 어떠한 어구에 의한 어획도 연중 금지된다.

- a) 청어, Hippoglossus(북해산 큰 넙치)종을 포함한 넙치, 그리고 가자미
- b) 소하성 어종(연어류 포함)
- c) 해양포유류
- d) 정착성 생물 유기체(별첨 1)
- e) 새우류

비고 : 어구에 해양 포유류가 혼획될 경우 어선의 조업일지에 일자, 시각, 위도, 경도, 종류별 수량 및 그 생물의 사인 및 부상의 원인 등을 기재한다. 해양동물은 그 상태와 관계없이 바다로 돌려보내야 한다.

2. 선어의 어획크기는 머리끝(입을 다문 상태)에서 꼬리지느러미의 가운데 요골끝까지의 길이에 의해 결정된다.

3. 명태 조업시 저층트롤 조업은 금지된다.

(비고) 중층트롤은 수면을 훑는데 사용되므로 바닥을 건드리지 않도록 만들어야 한다.

4. 선어에 대해 규정된 크기는 다음과 같다(단위 : cm).

대구 40, 가자미 21, 빨간대구 19, 임연수어 25, 명태 35

북서베링해 청어

- 동경 176°이서 : 25

- 동경 176°이동 : 19

5. 조업체장 미달어종의 혼획은(1회 조업 마릿수로) 8%를 넘어서는 안된다.

“특별조업”이라 함은 어떤 조업에서 어획한 다른 어종들과 비교하여 일정어종이 어획물의 다수를 차지하는 조업을 말한다. 명태 특별조업의 경우 조업금지체장 명태의 혼입량은 단위조업당 개체수의 20% 이하이다.

조업금지어종의 우연한 혼획은 어종별, 어획별로 조업일지에 기재하고 어종의 상태에 관계없이 즉각 방류해야 하되 다치지 않게 노력해야 한다.

체장 미달 명태 그리고 금지어종의 우발 혼획률이(1회 조업의 머리수) 8% 이상을 초과할 경우, 그 수역에서의 조업은 금지되며 조업선을 즉석에서 조업수역(위치)을 변경시켜야 한다. 새 조업수역은 이전의 투망장소, 예망장소에서 5마일 이상의 거리에 정해야 한다. 조업체장 미달의 명태 혼획초과량을 방지하기 위해 어구는 다른 어구로 보다 큰 망목으로 교체할 수도 있다. 체장미달 명태와 조업금지어종의 우발 혼획 사실을 조업일지에 기재한다.

“기타 어종” (허가장에 기재되어 있지 않은 어종)의 조업은 예견되어 있지 않다. 기타 어종은 최소한 상처로 자연적인 서식환경에 방류해야 한다. 기타 어종의 허용된 조업량은 (1회 어획량에서 마리수로) 8%를 초과하지 못한다. “기타 어종” 조업사실은 일지에 기재해야 한다. “기타 어종” 혼획량이 허용도를 초과할 경우, 5마일 이상으로 떨어져 있는 다른 수역으로 이동해야 한다.

주 : 본 항의 규정을 이행하는 것과 관련된 선장의 행위는 조업일지에 반영한다.

6. 명태조업시 카프론이나 일심(Mono)섬조, 기타 제망 재료로 제조된 100mm이하의 망목 어구 이용은 금지한다. 100mm이하 자루그물은 1겹 혹은 2겹 그물감으로 제조한다. 망목을 가리거나 망목의 크기를 축소할 수 있는 부대어구장치를 어구에 부착하는 것은 절대 허용하지 않는다. 자루그물을 강화하

기 위하여 자루그물과 같은 재질로 만들어 자루그물 전면, 후면 및 측면들의 가장자리에 부착할 수 있으며 이때 강화그물(힘줄) 망목의 내경은 자루그물 망목보다 2배 이상이어야 한다. 그리고, 경사조절삭(TOPPENONT)에 걸린 그물망(코텐드)의 침하 깊이, 그리고 자망의 가로센심(역강)의 길이는 0.50.87 퍼기 계수로 망목의 작업형태를 조성해 주어야 한다. 트롤낭망의 마모를 방지하기 위해 그물 밑 부분에 매트 등 기타 재료를 추가 부착시킬 수 있다.

7. 명태 트롤조업시 (몸통그물과 자루그물 사이에 있는) 사각형의 치어보호망이 없이 중층 트롤을 사용하는 것이 금지된다. 망목의 4각형 형태는 예망중에 유지되어야 한다. 치어보호망 간격치수는 55MM(망목크기-110MM)이다. 보호망 1겹으로 매듭 없는 MONO PROPINEN 재료로 제조된다. 치어보호망 작동의 특성으로 하여 보호망은 원통형태를 갖추어야 한다. 보호망 길이는 갑판 길이에 따라 선택하지만 몸통그물에서 자루그물까지의 보호망 길이는 10미터 이상으로 되어야 한다. 치어보호망 둘레길이는 0.5 침하계수의 조건하에서 자루그물 둘레 길이에 따라 선택한다. 보호망은 1겹 그물재료로 제조된다는 사실을 감안하여 경사조절삭은 보호망보다 다소 짧아야 하며 장력을 견디도록 만들어져야 한다(도표는 별첨 2).
8. 망목을 가리거나 망목 크기를 축소시킬 수 있는 부대시설을 어구에 고착시키는 것은 금지한다. 보호표면의 넓이는 피보호 표면의 넓이와 같아야 한다. 모든 망목이 서로 일치하게 배치되게 보호표면을 부착시켜야 한다.
9. 조업조건을 정돈하고 러시아 어업법의 위반을 방지하기 위한 대책(별첨 3).

<별첨 1>

러시아 대륙붕 천연생물자원의 목록

I. 갑각강/Crustacea

A. 단미아목/Brachiura

1. 대게류/대게 *Chionoecetes opilio* ; *Chionoecetes bairdi* ; *Chionoecetes tanneri* ; 붉은대게 *Chionoecetes japonicus* ; *Chionoecetes angulatus*
2. 털게/*Erimacrus isenbeckii* ; 밤송이게/*Telmessus heiragonus*
3. 러시아 대륙붕의 기타 게종류(성년시 해엄칠 수 있는 종류는 제외)

B. 왕게과/Lithodidae

4. 왕게/*Paralithodes camtschatica*
5. 청색왕게/*Paralithodes platypus*
6. 가시투성왕게/*Paralithodes brevipes*
7. 리도데스 에퀴스피나/*Lithodes aequispina*
8. 리도데스 마야/*Lithodes maja*
9. 리도데스 코우에시/*Lithodes couesi*
10. 가시왕게/*Paralomis*

II. 연체 동물문/Mollusca

C. 쌍각류(이매패류)/Bivalvia

11. 굴류/*Ostrea*, *Crasostrea*, 잠쟁이류/*Pododesmus*
12. 담치류/*Mytilus*, *Crenomytilus*
13. 뿔담치/*Modiola*
14. 종뿔/*Musculus*
15. 가리비류/*Chlamus*, *Pecten*, *Patinopecten*
16. 레다/*Leda*

17. 율디아/Yoldia, 메가율디아/Megayoldia, 케스테리움/Chesterium
18. 맥트라/Mactra, 개랑조개류/Spisula
19. 새조개/Cardium, 새리패/Serripes, 세라스토디우마/Cerastodiuma
20. 비닐백합/Venus, 리오시마/Liocyma
21. 접시조개류/Macoma, Tellina
22. 맛조개류/Silliqua, 큰죽합/Solen
23. 우럭/Mya

D. 복족강/Gastropoda - 익족목/Pteropoda

24. 골뱅이/Neptunea
25. 물레고동/Buccinum
26. 피빨고동/Rapana

Ⅲ. 극피동물/Echinodermata

E. 해삼강/Holothuroidea

27. 해삼류/Stychopus
28. 광삼류/Cucumaria

F. 성게강/Echinoidea

29. 북쪽 말뚝성게속/Strongylocentrotus

G. 불가사리강/Asteroidea

30. 러시아 대륙붕 동물상의 불가사리

H. 거미불가사리강/Ophiuroidea

31. 러시아 대륙붕 동물상의 사미류

Ⅳ. 강장동물문/Coelenterata

I. 자포동물문/Cnidaria

V. 해면동물문/Porifera

VI. 홍조식물문/Rhodophyta

- 32. 싹새기/Anfelia
- 33. 퍼셀라리아/Furcellaria
- 34. 필로포리/Phyllophora
- 35. 진두발/Chondrus
- 36. 김/Porphyr
- 37. 분홍치/Rhodomenia

VII. 갈조식물문/Phaeophyta

J. 다시마과/Laminariales

- 38. 다시마/Laminaria
- 39. 아라리아/Alaria
- 40. 아드로탐너스/Arthroamnus
- 41. 구멍쇠 미역/Agarum

K. 모자반목/Fucales

- 42. 퍼커스/Fucus
- 43. 아스코필럼/Ascophyllum
- 44. 팔꼴헛 모자반/Cystoseira
- 45. 모자반/Sargassum
- 46. 뜰부기/Pelvetia

VIII. 녹조식물문/Chlorophyta

- 47. 갈파래/Ulva
- 48. 홀파래/Monostroma
- 49. 잎파래/Enteromorpha

50. 대마디말/Cladophora

Ⅸ. 해산피자식물/Angiospermae

P. 해산꽃 식물

51. 거머리말류/Zostera

52. 새우말/Phyllospadix

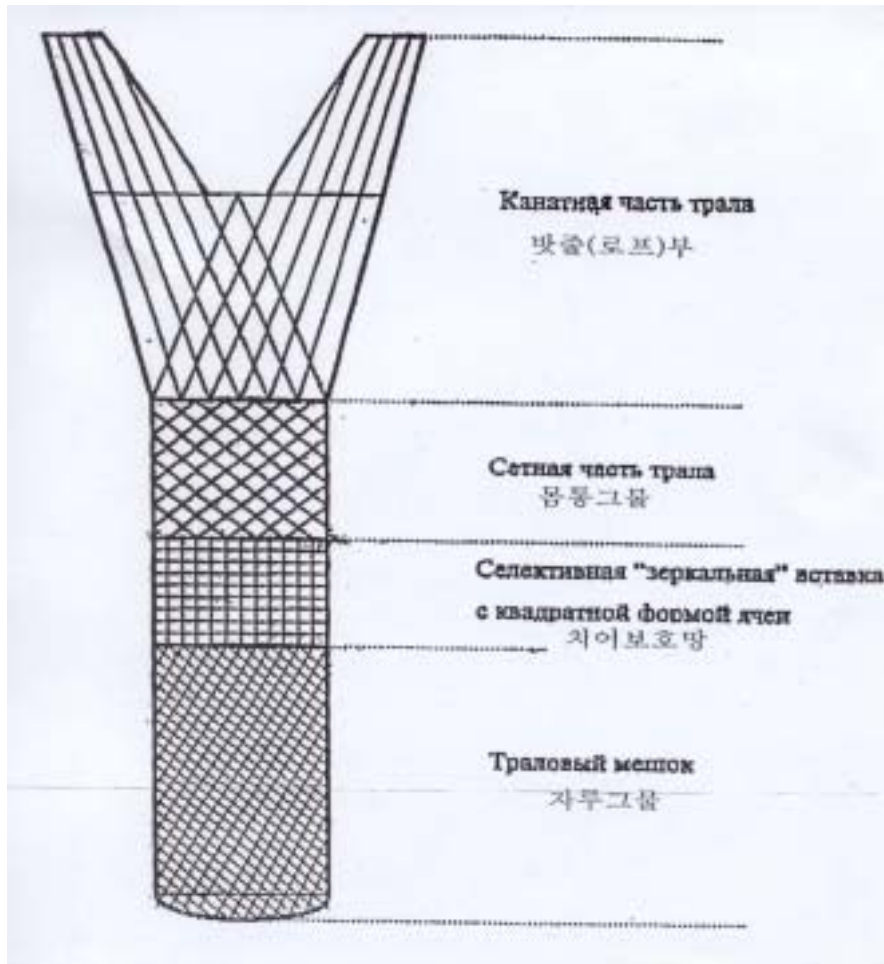
X. 기타 형태의 어획용 갑각류, 연체류, 극피류 및 그 외 무척추동물류 그리고
해조, 해초, 기타 해양식물로서

- a) 러시아의 동식물상에 새로이 기술되는 것
- b) 러시아 대륙붕에 정착하게 되는 것
- c) 러시아 대륙붕 영역의 환경에 적응하거나, 인공적으로 조성되고 또한 어업적 관점에서 적당한 성장기간 내에 해저, 혹은 그 지하에 고착되거나 단지 해저 지곡만을 이동할 수 있게 되는 것

XI. 동식물 상태의 변화 혹은 국제 동식물 학술 명칭집에 따른 명칭의 변화는
이들 동식물을 본 목록에서 삭제할 근거가 될 수 없다

<별첨 2>

트롤망



<별첨 3>

러시아 어족보호법의 위반을 방지하며 조업조건을 정리하기 위한 조치

대한민국 어선은 다음과 같은 사항을 준수해야 한다.

1. 작업선은 (트롤작업시간, 트롤의 수직 펴기, 트롤의 수평적 운행 등) 트롤조업 파라미터를 측정하는 자기기록테이프가 장치되어 있는 어구 관리 측정기를 구비하여야 한다.
2. (어분도 포함하여) 제품별 환산율(제품에 따라 원료소비량)로 어획량을 계산한다. 선어 어획량은 용량·중량법으로 환산할 때에 조업일지의 어획량과 일치해야 한다. 제품생산량에 대한 원어 소비량 계수는 감독관이 참가하에 10일 1회로 측정하며 러시아 감독관과 한국선장의 서명으로 기재한다. 용량·중량법에 따른 어획량이 선어 소비 계수에 따른 어획량과 상당한 차이점 (5% 이상의 경우)을 보여줄 때는 계수 측정을 기한전으로 실시한다.
3. 선어 가공시 부산물 재활용을 위해 어분 생산장치나 기타 부산물 가공설비를 설치해야 한다.
4. 계량호크는 눈금이 확실한 측정자로 설치되어야 하며 조명도 원만해야 한다.

위의 요구조건을 이행하지 않을 경우 이것 역시 조업절차 위반사건으로 간주되며 해당 책임 조치가 뒤따른다.

러시아 해양수산물법령집 - 법률과 해설 -

2004年 12月 27日 印刷

2004年 12月 31日 發行

編輯兼
發行人 李 廷 旭

發行處 韓 國 海 洋 水 產 開 發 院
서울특별시 서초구 방배3동 1027-4
수암빌딩

전 화 2105-2700 FAX : 2105-2800

등 록 1984년 8월 6일 제16-80호

組版·印刷/正陽社 2263-0066

정가 15,000원

판매 및 보급 : 정부간행물판매센터
Tel : 394-0337, 734-6818

이 법령집은 러시아 수산업에 관심이 있는 업계, 연구자, 정책담당자 등을 위해
참고자료로 활용할 수 있도록 번역 및 간단한 해설을 한 것으로, 실제 사업 현장
이나 정책수립과정에 적용하고자 하는 경우에는 반드시 원문을 참고하시기 바라며,
러시아 해양수산 현황을 잘 알고 있는 전문가의 자문과 검토가 필요함을 밝힘.
그리고 2004년 러시아정부 조직개편에 따른 각종 법규의 제·개정 여부를 확인할
수 없는 규정은 구 러시아연방 어업위원회 부령 및 부속령의 명칭과 내용을 그대로
표기하였으며, 이미 폐지된 법령들도 향후 제·개정정된 법령 검토를 위한 참
고자료로 활용하기 위해 본 보고서에 수록하였음.