

[러시아] 9월 수출현안/수입제도 모니터링

I

수입제도 변경사항 / 현안 사안

1. (통관) 항공운송 반입상품 의무적인 사전통보 도입

* 출처 : 유라시아경제위원회 결정 No.158 (2015.12.1)

- 유라시아경제위원회 결정 No.158 “항공운송 반입 상품에 대한 의무적인 사전 통보”에 따라, 2017년 4월 1일부터 항공운송 반입 상품에 대한 사전 통보가 의무화됨
- 사전정보는 상품 반입을 이행하는 운송인 혹은 운송인의 대리인이 상품 도착지 세관기관에 제공해야 함
- 사전정보는 다음 내용이 포함되어야 함:
 - a) 항공기 및 비행경로 정보:
 - 항공기 국적마크 및 등록마크
 - 항공기 운행사 명칭
 - 출발 항공편 번호
 - 출발지점 및 출발공항 명칭
 - 도착지공항 이전 공항의 실제출발시간
 - 도착지점 및 목적지공항 명칭
 - 예정된 도착시간
 - 중간착륙지점 명칭(있는 경우에 한함)
 - 항공기 내에 EEU 관세영역으로 반입 금지 또는 제한되는 상품, 무기, 탄약 존재 유무에 관한 정보; 항공기 내에 마약, 항정신성의약품 존재 유무에 관한 정보(있는 경우에 한함)
 - b) 운송서류 기재 반입 상품 정보(각각의 서류에 기재):
 - 서류 번호
 - 상품명
 - 상품 선적지점 및 하역지점 명칭
 - 수량(quantity of places)
 - 상품 총중량(kg)
 - 상품 순중량(kg) 또는 부피 (정보가 있을 시에)
 - EEU HS코드에 따른 첫 6자리 이상의 상품코드 (정보가 있을 시에)
 - 상품 발송인 및 수취인에 관한 정보
- 사전정보를 전부 다 제공하지 않은 경우, 구조 및 양식, 특정기술요건에 부적합한

- 경우, 사전정보 심사수락거부에 관한 전자메시지가 정보제공자에게 발송됨
- 이 경우 사전정보를 제공하지 않은 것으로 간주
 - 사전정보 심사수락거부 사항 보안 후 세관기관에 다시 사전정보 제공가능
 - 세관기관에서 운송 고유식별번호를 받은 사전정보에 기재된 정보와 운송서류에 기재된 정보가 불일치하다는 것을 사전정보 제공자가 발견할 경우, 사전정보 제공자는 항공기 도착 전에 사전정보를 세관기관에 다시 제공해야 함
 - 이 경우 다시 제공된 사전정보는 새로운 운송 고유식별번호를 받게 됨
 - 유러시아경제위원회 권고 No5(2016.4.12.) “항공운송 반입 상품 사전정보 제공 시, 전자 상호작용에” 에 의하여, 항공운송 반입 상품에 대한 사전정보 구조 및 양식이 정해짐

2. (관세) 밀 수출관세율 제로관세 도입

- * 출처 : 러시아연방 정부 결의 No.966 (2016.9.26)
- 러시아연방 정부 결의 No.966에 의하여, 관세동맹 협정국 경계 밖으로 반출되는 상품에 대한 수출관세율 개정
- 밀(HS코드 1001 99 000 0) 수출관세율은 2015년 10월 1일부터 50% -6.5천 루블/톤 (최소 10루블/톤)이나, 2016년 9월 23일부터 2018년 7월 1일까지 제로관세율 적용

3. (수입규제) 식품금수조치 목록에 소금 포함

- * 출처 : 러시아연방 정부 결의 No.897 (2016.9.10)
- 러시아연방 정부 결의 No.897에 의하여, ‘러시아연방 대통령 칙령 구현을 위한 조치에 관한’ 러시아연방 정부 결의 No.778(2014.8.7)의 별첨이 개정됨
- 러시아는 러시아에 제재를 가한 국가(EU, 미국, 캐나다, 노르웨이, 호주 등)의 제품 수입을 이미 2년 이상 제한하고 있으며 2017년 12월 31일까지 연장한 상태임
- 기존 금지제품 이외에 HS코드 2501 00에 해당하는 ‘소금(식탁염과 변성염 포함), 순염화나트륨(수용액 여부 및 고결방지제 또는 유동제의 첨가여부 불문), 해수’도 목록에 첨가됨
- 본 결의 No.897은 2016년 11월 1일부터 발효
- 러시아농업부 발표에 따르면, 러시아에서는 매년 3.6백만 톤의 소금을 채취하며 연간 6.1백만 톤까지 채취량을 증가시킬 잠재력이 있음
- 러시아 통계청 자료에 따르면, 2015년 국내 식염 생산량 880.6천 톤(연간 소비량의 68.1%에 해당)이며, 2016년 1-7월 생산량은 448.7천 톤으로 전년 동기대비 3.1% 증가함
- 2015년 국내 공업염 생산량 약 2.8백만 톤(연간 소비량의 67.8%에 해당)이며, 2016

- 년 1-7월 생산량은 1.4백만 톤으로 전년 동기대비 0.3% 증가함
- 러시아 연간 소비량은 식염 약 1.3백만 톤, 공업염 약 4.0백만 톤임
 - 2015년 기준 러시아시장에서 러시아산 소금 비중은 식염의 68.1%, 공업염의 67.7%를 차지함 (수입산 소금 비중은 각각 33.1%, 32.6% 차지)
 - 러시아 관세청 자료에 따르면, 식염 수입량은 2015년 427.9천 톤으로 전년 대비 41% 감소하였고, 2016년 1-7월간 수입량은 249.7천 톤으로 전년 동기대비 12.8% 증가
 - 공업염 수입은 2015년 1,329.5천 톤으로 전년 대비 2.3% 증가하였고, 2016년 1-7월 수입량은 577.8천 톤으로 전년 동기대비 8.6% 감소
 - 2015년 기준 주요 식염 공급국은 벨로루시, 카자흐스탄으로 전체 수입량의 69.7% 차지(298.2천 톤)
 - 주요 공업염 공급국은 우크라이나로 전체 수입량의 63.1% 차지
 - 농산물 및 식품 수입제한조치가 도입된 국가들의 비중은 식염의 경우 총 공급량의 17.8% 차지, 공업염의 경우 63.9% 차지
 - 러시아 농업부 관측에 따르면, 이번에 도입되는 소금 수입금지 조치로 인해 러시아 국내 소비에 큰 영향은 미치지 않을 것으로 예상
 - 부족량은 국내생산량을 증가하거나 공급국을 다른 국가들로 대체할 계획임

4. (검역) 유라시아경제연합의 통합검역식물위생요건

- * 출처 : 유라시아경제위원회 명령 No.151 (2016.9.27)
- 유라시아경제위원회 명령 No.151 ‘유라시아경제연합의 관세국경과 관세영역 규제제품 및 규제대상의 통합검역식물위생요건 승인’이 통과됨
 - 명령 No.151은 2016년 9월 30일 공보 게재되어 10일 경과 후 발효
 - 이는 2017년 7월 1일부터 발효될 예정이며, 이 중 통합요건 제20항은 2018년 1월 1일부터 발효될 예정임
 - 제20항은 토양을 함유하는 영양혼합물 및 토양덩어리가 있는 식물, 토양기질이 있는 화분식물 반입 및 영토 내 이동은 검역대상 무발생 생산지역, 생산 장소 및(또는) 생산포장에서부터 허용된다는 조항임

5. (검역) 유라시아경제연합의 통합검역대상목록

- * 출처 : 유라시아경제위원회 명령 No.150 (2016.9.27)
- 유라시아경제위원회 명령 No.150 ‘유라시아경제연합의 통합검역대상목록 승인’ 초안이 통과됨
 - 명령 No.150은 2016년 9월 30일 공보 게재되어 10일 경과 후 발효

- ‘유라시아경제연합의 통합검역대상목록 승인’은 유라시아경제연합 통합검역식물위생요건 발효일(2017년 7월 1일)부터 발효될 예정임

< 유라시아경제연합 통합검역대상목록 >

I. 유라시아경제연합 영토에 부재하는 검역유해생물체

곤충 및 응애

1. *Acleris gloverana* (Walsingham)
2. *Acleris variana* (Fernald)
3. *Agrilus anxius* Gory
4. *Nemorimyza maculosa* (Malloch)
5. *Anoplophora chinensis* (Forster)
6. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
7. *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett)
8. *Blissus leucopterus* (Say)
9. *Callosobruchus* spp.
10. *Caulophilus latinasus* (Say)
11. *Ceroplastes rusci* (Linnaeus)
12. *Choristoneura fumiferana* (Clemens)
13. *Choristoneura occidentalis* Freeman
14. *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday)
15. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
16. *Corythucha arcuata* (Say)
17. *Dendroctonus brevicomis* Le Conte
18. *Dendroctonus ponderosae* Hopkins
19. *Dendroctonus rufipennis* (Kirby)
20. *Dendroctonus valens* Le Conte
21. *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence

22. *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte
23. *Drosophila suzukii* (Matsumura)
24. *Echinothrips americanus* Morgan
25. *Epitrix cucumeris* Harris
26. *Epitrix tuberis* Gentner
27. *Frankliniella fusca* (Hinds)
28. *Frankliniella insularis* (Franklin)
29. *Frankliniella tritici* (Fitch)
30. *Frankliniella schultzei* (Trybom)
31. *Frankliniella williamsi* Hood
32. *Halymorpha halys* Stål
33. *Helicoverpa zea* (Boddie)
34. *Ips calligraphus* (Germar)
35. *Ips grandicollis* (Eichhoff)
36. *Ips pini* (Say)
37. *Ips plastographus* (Le Conte)
38. *Leptoglossus occidentalis* Heidemann
39. *Liriomyza huidobrensis* Blanchard
40. *Liriomyza langei* Frick
41. *Liriomyza nietzkei* Spencer
42. *Liriomyza sativae* Blanchard
43. *Liriomyza trifolii* (Burgess)
44. *Margarodes vitis* (Philippi)
45. *Megaselia scalaris* (Loew)
46. *Monochamus alternatus* Hope
47. *Monochamus carolinensis* (Olivier)

48. *Monochamus clamator* Le Conte
49. *Monochamus marmorator* Kirby
50. *Monochamus mutator* Le Conte
51. *Monochamus notatus* (Drury)
52. *Monochamus obtusus* Casey
53. *Monochamus scutellatus* (Say)
54. *Monochamus titillator* (Fabricius)
55. *Pantomorus leucoloma* Boheman
56. *Pectinophora gossypiella* (Saunders)
57. *Premnotrypes* spp.
58. *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti)
59. *Pseudococcus citriculus* Green
60. *Rhagoletis mendax* Curran
61. *Rhagoletis pomonella* Walsh
62. *Rhizoecus hibisci* Kawai & Takagi
63. *Saperda candida* Fabricius
64. *Scirtothrips citri* (Moulton)
65. *Scirtothrips dorsalis* Hood
66. *Spodoptera eridania* (Cramer)
67. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
68. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
69. *Spodoptera litura* (Fabricius)
70. *Tecia solanivora* (Povolny)
71. *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard
72. *Thrips hawaiiensis* Morgan
73. *Thrips palmi* Karny

- 74. *Trogoderma granarium* Everts
- 75. *Tuta absoluta* (Povolny)
- 76. *Zygogramma exclamationis* (Fabricius)

선충

- 77. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickle
- 78. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
- 79. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley
- 80. *Meloidogyne fallax* Karssen

진균

- 81. *Atropellis pinicola* Zeller & Goodding
- 82. *Atropellis piniphilla* (Weir.) Lohman & Cash
- 83. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz.) Hunt
- 84. *Chalara fraxinea* T. Kowalski
- 85. *Ciborinia camelliae* Koch
- 86. *Cochliobolus carbonum* R.R. Nelson
- 87. *Diaporthe vaccinii* Shear
- 88. *Glomerella gossypii* (South) Edgerton
- 89. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
- 90. *Mycosphaerella dearnessii* M.E. Bar
- 91. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
- 92. *Phytophthora alni* Brasier & S.A. Kirk
- 93. *Phytophthora kernoviae* Brasier
- 94. *Phytophthora ramorum* Weres et al.
- 95. *Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge
- 96. *Thecaphora solani* Thirum et O'Breien
- 97. *Tilletia indica* Mitra

98. *Sirococcus clavigignenti-juglandacearum* Nair, Kostichka & Kunt
99. *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutto
100. *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton

세균 및 파이토플라즈마

101. *Acidovorax citrulli* (Shaad et al.)
102. *Rathayibacter tritici* (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.
103. *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.
104. *Candidatus Phytoplasma vitis*
105. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.
106. *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*(Roumagnacetal.,2004a)
107. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.
108. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al.
109. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.

바이러스 및 바이로이드

110. Cherry rasp leaf cheravirus
111. Peach latent mosaic viroid
112. Peach rosette mosaic nepovirus
113. Andean potato latent tymovirus
114. Andean potato mottle comovirus
115. Potato T tepovirus
116. Potato yellowing alfamovirus
117. Tomato yellow leaf curl begomovirus

식물

118. *Bidens pilosa* L.
119. *Euphorbia dentata* Michx.
120. *Helianthus californicus* DC.

- 121. *Helianthus ciliaris* DC.
- 122. *Ipomoea hederacea* L.
- 123. *Ipomoea lacunosa* L.
- 124. *Iva axillaris* Pursh.
- 125. *Solanum carolinense* L.
- 126. *Solanum elaeagnifolium* Cav.
- 127. *Striga* spp.

II. 유라시아경제연합 영토에 제한적으로 확산되어있는 검역유해생물체

곤충

- 128. *Agrilus mali* (Motschulsky)
- 129. *Agrilus planipennis* Fairmaire
- 130. *Bemisia tabaci* Gennadius
- 131. *Carposina niponensis* Wlsingham
- 132. *Ceratitis capitata* (Wiedemann)
- 133. *Ceroplastes japonicus* Green
- 134. *Chrysodeixis chalcites* (Esper)
- 135. *Corythucha ciliata* Say
- 136. *Dendrolimus sibiricus* Chetverikov
- 137. *Dendroctonus micans* (Kugelman)
- 138. *Epilachna vigintioctomaculata* Motschulsky
- 139. *Frankliniella occidentalis* Pergande
- 140. *Grapholita molesta* (Busck)
- 141. *Hyphantria cunea* Drury
- 142. *Lopholeucaspis japonica* (Cockerell)
- 143. *Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij
- 144. *Monochamus galloprovincialis* (Olivier)

145. *Monochamus impluviatus* Motschulsky
146. *Monochamus nitens* Bates
147. *Monochamus saltuarius* Gebler
148. *Monochamus sutor* Linnaeus
149. *Monochamus urussovii* (Fischer v. Waldheim)
150. *Myiopardalis pardalina* (Bigot)
151. *Numonia pyrivorella* (Matsumura)
152. *Phthorimaea operculella* (Zeller)
153. *Polygraphus proximus* Blandford
154. *Popillia japonica* Newman
155. *Pseudococcus comstocki* (Kuwana)
156. *Quadraspidiotus perniciosus* Comst.
157. *Viteus vitifoliae* Fitch.

선충

158. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

진균

159. *Cercospora kikuchii* (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.
160. *Colletotrichum acutatum* Simmonds (= *C.xanthii*Halsted)
161. *Diaporthe helianthi* Munt.-Cvet. et al.
162. *Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx
163. *Phytophthora fragariae* Hickman
164. *Puccinia horiana* Henn.
165. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

세균 및 파이토플라즈마

166. *Candidatus Phytoplasma mali*
167. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

168. Candidatus Phytoplasma pyri

바이러스 및 바이로이드

169. Beet necrotic yellow vein benyvirus

170. Impatiens necrotic spot tospovirus

171. Plum pox potyvirus

172. Potato spindle tuber viroid

173. Tobacco ringspot nepovirus

174. Tomato ringspot nepovirus

식물

175. *Acroptilon repens* DC

176. *Ambrosia artemisiifolia* L.

177. *Ambrosia psilostachya* DC.

178. *Ambrosia trifida* L.

179. *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fern

180. *Cuscuta* spp.

181. *Solanum rostratum* Dun.

182. *Solanum triflorum* Nutt.