

---

## **ТЕМА 6.2 Порядок экспорта/импорта радиоактивных материалов и товаров, содержащих в своем составе радиоизотопные источники**

---



## Изучаемые вопросы

---

- Радиоактивные материалы и товары, содержащие в своём составе радиоактивные источники
- Контролируемая радиоизотопная продукция
- Радиоизотопная продукция, не подлежащая экспортному контролю
- Порядок осуществления экспорта/импорта контролируемой радиоизотопной продукции
- Лицензирование экспорта/импорта контролируемой радиоизотопной продукции
- Контроль ФСТЭК

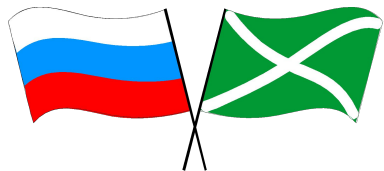


## Радиоактивные материалы и товары, содержащие в своём составе радиоактивные источники

---

Экспортируемые и импортируемые радиоактивные вещества (товары) представлены во внешнеторговом рынке в виде:

- *радиоактивных изотопов во всех видах, соединениях и изделиях (радиоизотопная продукция), других радиоактивных веществ, классифицируемых в подгруппе 2844 40 ТН ВЭД России;*
- *радиоизотопных изделий, входящих в состав приборов и оборудования, классифицируемых в подгруппах 9022 90 900 0, 9022 21 000 0, 9022 29 000 0, 9026 10, 9026 80, 9026 90 000, 9027 10, 9027 20 000 0, 9027 80, 9030 10 000 0, 8531 10, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 8802 11 ТН ВЭД России.*



## Контролируемая радиоизотопная продукция

---

Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный Указом Президента РФ от 14 января 2003 № 36:

- **Радий-226** (Ra), сплавы радия-226, соединения радия-226; смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства, их содержащие (2844 40). За исключением медицинских аппликаторов.
- **Тритий**, соединения трития, смеси, содержащие тритий, в которых его доля в общем числе атомов водорода превышает 1 на 1000, и продукты или устройства, их содержащие (2844 40).
- **Альфа-излучающие** радионуклиды, имеющие период альфа-полураспада **не менее 10 дней**, но **не более 200 лет**, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, их содержащие (2844; 9022 29 000 0).
- Указанная позиция не распространяется на калифорний-252. Экспортный контроль калифорния-252 осуществляется в соответствии с Указом Президента РФ от 14 февраля 1996 N 202.
- **Радиоактивные изотопы**, имеющие период полураспада **10 дней и более**, кроме указанных в пунктах 2.3.12, 2.3.17 и 2.3.19; их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, их содержащие (2844 40).



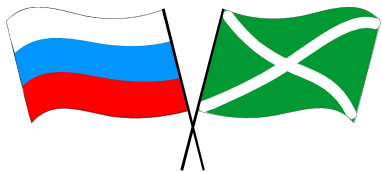
## Радиоизотопная продукция, не подлежащая экспортному контролю

---

По всем вышеуказанным позициям экспортному контролю не подлежат:

- 1) **радиоактивные материалы с активностью, не подпадающей под действие федеральных правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (НП-053-04), а также продукты или устройства, их содержащие;**
- 2) **неизвлекаемые остатки радиоактивных газов, содержащиеся в транспортных упаковочных комплектах, если величина их активности в отдельном упаковочном комплекте не превышает допустимого значения, указанного в соответствующем сертификате-разрешении;**
- 3) **радиоактивные источники\***, входящие в состав штатного оборудования, установленного на морских, речных и воздушных судах и используемого для обеспечения эксплуатации этих судов, если не происходит перехода права собственности на эти суда и упомянутые источники и оборудование.

\* Под **радиоактивным источником** понимается радиоактивный материал, окончательно запечатанный в капсуле или плотно загерметизированный и находящийся в твердом состоянии.



## **Порядок осуществления экспорта/импорта контролируемой радиоизотопной продукции**

---

Порядок экспорта и импорта контролируемой радиоизотопной продукции определен **Положением об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях** (Постановление Правительства РФ от 14.06.2001 № 462 (в ред. 2009 г.).

Контроль за внешнеэкономической деятельностью в отношении контролируемых оборудования, материалов, технологий включает в себя:

- 1) разрешительный порядок** осуществления внешнеэкономических операций, предусматривающих вывоз из РФ (кроме вывоза в режиме транзита) контролируемой радиоизотопной продукции, ввоз её в РФ;
- 2) таможенный контроль и таможенное оформление** контролируемой радиоизотопной продукции.



## Запреты на контролируемую радиоизотопную продукцию

---

Запрещается передача иностранным лицам контролируемой радиоизотопной продукции:

- для использования при осуществлении деятельности по созданию ядерных взрывных устройств;
- для использования в неядерных государствах, при осуществлении деятельности в области ядерного топливного цикла, не поставленной под гарантии МАГАТЭ;
- в случае наличия неприемлемого риска их использования в целях создания ядерных взрывных устройств, а также при осуществлении деятельности в области ядерного топливного цикла, не поставленной под гарантии МАГАТЭ;
- в случае, когда передача противоречит цели нераспространения ядерного оружия.



## Требования к договору купли/продажи контролируемой радиоизотопной продукции

---

- В **договоре**, предусматривающем передачу контролируемой радиоизотопной продукции иностранному лицу, должны быть указаны:
- а) цель и место** использования контролируемых оборудования, материалов и технологий;
  - б) конечный пользователь** контролируемых оборудования, материалов и технологий;
  - в) обязательства иностранного лица**, предусматривающие, что полученные им оборудование, материалы и технологии:
    - будут использоваться только в заявленных целях, не связанных с деятельностью по созданию ядерных взрывных устройств;
    - не будут реэкспортироваться или передаваться кому-либо, а также копироваться и модифицироваться (в случае, если предметом передачи является оборудование или технология) без письменного разрешения российского участника ВЭД, согласованного с ФСТЭК.



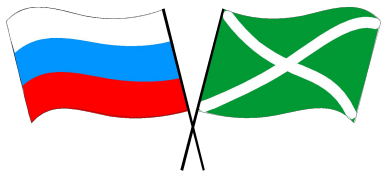


## Лицензирование экспорта/импорта контролируемой радиоизотопной продукции

---

Порядок лицензирования экспорта/импорта контролируемой радиоизотопной продукции утверждён Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 691 **«Об утверждении положения о лицензировании внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), в отношении которых установлен экспортный контроль».**

Внешнеэкономические операции с контролируруемыми оборудованием, материалами и технологиями, предусматривающие их передачу иностранным лицам, осуществляются на основании **разовых** или **генеральных** лицензий, выдаваемых ФСТЭК.



## Получение разовой лицензии

---

Для получения разовой лицензии российский участник ВЭД представляет в ФСТЭК **заявление** о предоставлении лицензии и сопроводительное **письмо**, а также **документы**, предусмотренные Положением о лицензировании.

При осуществлении внешнеэкономических операций, предусматривающих передачу иностранному лицу **контролируемых оборудования, материалов и технологий в форме технических данных**, российский участник ВЭД дополнительно предоставляет в ФСТЭК:

- а) документ (сертификат), содержащий обязательства конечного пользователя, если они отсутствуют в договоре;
- б) документ уполномоченного органа государства конечного использования контролируемого оборудования, материалов и технологий в форме технических данных;
- в) письменное подтверждение уполномоченным органом государства-получателя того, что иностранный получатель имеет разрешение на получение радиоактивных источников и обладание ими (обращение с ними), указанных в приложении № 3\*, либо копию такого разрешения – в случае, если предметом передачи является соответствующий источник.

---

*\* Приложение № 3 к Положению об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях.*



## Временный вывоз контролируемой радиоизотопной продукции

---

**Вывоз** из РФ контролируемых оборудования, материалов и технологий в форме технических данных с целью **временного** использования на территории иностранного государства **без передачи** иностранному лицу с последующим **возвратом** в РФ осуществляется на основании **разрешения Комиссии по экспортному контролю РФ (КЭК РФ)**.

### Требования к разрешениям:

- оформляется на бланке, являющемся защищённой полиграфической продукцией;
- оформляется по форме согласно приложению № 2\*;
- оформляется в срок не более 5 дней с даты принятия решения о его выдаче и направляется ФСТЭК российскому участнику ВЭД и в ФТС России.

Для получения разрешения российский участник ВЭД представляет в ФСТЭК установленный пакет документов.

---

*\* Приложение № 2 к Положению об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях.*



## Приостановка и аннулирование разрешения КЭК

---

КЭК имеет право **приостановить** действие разрешения или **аннулировать** его в случаях:

- 1) подачи владельцем разрешения соответствующего заявления;
- 2) ликвидации юридического лица, которому разрешение выдано;
- 3) нарушения владельцем разрешения требований и условий, предусмотренных в разрешении;
- 4) обнаружения в течение срока действия разрешения недостоверных сведений в документах, представленных для получения разрешения;
- 5) возникновения иных оснований, предусмотренных законодательством РФ в области экспортного контроля.

Решение о приостановлении действия разрешения или его аннулировании доводится ФСТЭК до сведения владельца разрешения и соответствующего таможенного органа в письменной форме в течение 3 рабочих дней с даты принятия такого решения.

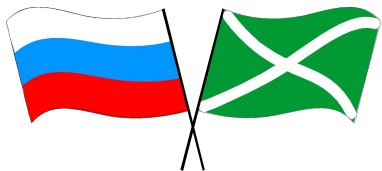
В случае устранения обстоятельств, повлекших за собой приостановление действия разрешения, КЭК принимает решение о возобновлении его действия.



## Порядок выдачи/переоформления разовой лицензии и разрешения

---

- Решение о выдаче либо об отказе в выдаче разовой лицензии или разрешения принимается на основании результатов **государственной экспертизы внешнеэкономической сделки**, проводимой в установленном порядке ФСТЭК совместно с «Росатом», а в случае, когда предметом такой сделки являются контролируемые технологии, а также материалы и оборудование, не указанные в пункте 2.3.20 Списка, – также с участием Минобороны РФ, МИД РФ, а при необходимости – других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти. Решение принимается в течение 5 дней с даты завершения экспертизы, но, как правило, не более 45 дней с даты получения необходимых документов.
- В случае изменения условий договора, касающихся контролируемых оборудования, материалов и технологий, заявленных цели и места их использования, конечного пользователя либо предусматривающих увеличение сроков пребывания временно вывезенных контролируемых оборудования, материалов и технологий в форме технических данных, выданные российскому участнику ВЭД разовая лицензия или разрешение подлежат **переоформлению в порядке, установленном для их получения.**



## Получение генеральной лицензии

---

- **Генеральные лицензии на вывоз** из РФ контролируемых оборудования и материалов выдаются на основании решения Правительства РФ.
- Генеральные лицензии в отношении контролируемых оборудования и материалов, не указанных в пункте 2.3.20 Списка, могут выдаваться только на их вывоз в **государства-участники Группы ядерных поставщиков**.
- **Генеральные лицензии** выдаются **юридическим лицам**, создавшим **внутрифирменную программу экспортного контроля** и получившим в установленном порядке **свидетельство о государственной аккредитации**.
- В случае если контролируемое оборудование или материалы содержат радиоактивные вещества, российский участник ВЭД представляет в ФСТЭК кроме письма с просьбой о рассмотрении возможности выдачи генеральной лицензии копии лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, выданных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору изготовителям контролируемых оборудования или материалов.



## Порядок ввоза контролируемых радиоактивных веществ

---

- **Ввоз** в РФ радиоизотопной продукции осуществляется на основании **разовых лицензий**, выдаваемых ФСТЭК.
- Для получения разовой лицензии на ввоз в РФ радиоизотопной продукции российский участник ВЭД представляет в ФСТЭК заявление о предоставлении лицензии и сопроводительное письмо, а также документы, предусмотренные Положением о лицензировании.
- Решение о выдаче либо об отказе в выдаче разовой лицензии на ввоз радиоизотопной продукции принимается на **основании результатов государственной экспертизы внешнеэкономической сделки**, проводимой в установленном порядке ФСТЭК совместно с «Росатом», а при необходимости – с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, в течение 5 дней с даты завершения экспертизы, но, как правило, не более 30 дней с даты получения необходимых документов.



## Безлицензионный вывоз контролируемого оборудования

---

Оформление лицензии не требуется в следующих случаях:

- **вывоз** из РФ контролируемого оборудования, **ранее экспортированного** российским участником ВЭД и специально ввезенного в РФ с целью ремонта или замены на идентичное оборудование в соответствии с гарантийными обязательствами по договору (контракту, соглашению);
- **вывоз** из РФ контролируемого оборудования, **ранее импортированного** российским участником ВЭД, с целью ремонта или замены на аналогичное оборудование в соответствии с гарантийными обязательствами по договору (контракту, соглашению);
- **передача** контролируемых оборудования и материалов, осуществляемой по **соглашениям**, заключенным с **МАГАТЭ**;
- **вывоз** из РФ иностранного контролируемого оборудования, **ранее ввезенного** в РФ в соответствии с таможенным режимом временного ввоза, при условии возврата указанного оборудования его собственнику (владельцу) в государство, из которого оно было ввезено в РФ;
- **вывоз** из РФ контролируемого оборудования, предназначенного для **технического обслуживания или ремонта** морских и воздушных судов, государством регистрации которых является РФ.

**Правомерность безлицензионного вывоза (передачи) контролируемых оборудования и материалов должна быть письменно подтверждена ФСТЭК.**

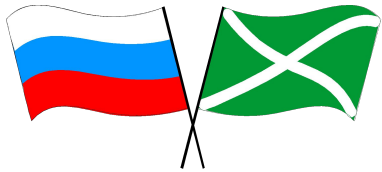




## Контроль ФСТЭК

---

- **ФТС России незамедлительно информирует ФСТЭК** о нарушении условий, предусмотренных в лицензии либо разрешении.
- **ФТС представляет в ФСТЭК информацию** о вывозе из РФ контролируемого оборудования, материалов и технологий в форме технических данных, а также о ввозе в РФ радиоизотопной продукции на основании сведений о выданных лицензиях и разрешениях, представляемых этой Службой.
- Указанная информация представляется по согласованной форме ежеквартально, **не позднее 30 дней** после окончания квартала, и включает сведения, содержащиеся в грузовой таможенной декларации.
- При осуществлении внешнеэкономических операций российский участник ВЭД обязан направить в **ФСТЭК** копии соответствующих **грузовых таможенных деклараций** в течение 5 дней с даты вывоза (передачи) контролируемого оборудования или материалов.
- В случае нарушения иностранным лицом обязательств **ФСТЭК приостанавливает действие** выданных и оформление новых разовых лицензий на передачу контролируемого оборудования, материалов и технологий этому иностранному лицу до устранения нарушения.



## Контрольные вопросы

---

1. Виды радиоизотопной продукции, представленные на международном рынке.
2. Какими нормативными документами определяется перечень радиоизотопной продукции, попадающей под экспортный контроль?
3. Каким нормативным документом определяется порядок экспорта/импорта радиоизотопной продукции?
4. Какая радиоизотопная продукция не подлежит экспортному контролю?
5. Какой документ выдаёт Комиссия по экспортному контролю?
6. В каких случаях не оформляется лицензия на вывоз радиоизотопной продукции?
7. В какую службу российский участник ВЭД обязан направить копии таможенных деклараций при осуществлении внешнеэкономических операций с радиоизотопной продукцией?