

**СОГЛАШЕНИЕ об информационном взаимодействии государств-участников Содружества Независимых Государств по вопросам перемещения радиоактивных источников**

Соглашение, 7 февраля 2018 года

      (\* Вступил в силу 7 февраля 2018 года -  
Бюллетень международных договоров РК 2018 г., № 1, ст. 19)

      Правительства государств-участников Содружества Независимых Государств, именуемые в дальнейшем Сторонами,

      руководствуясь международными договорами в области ядерной и радиационной безопасности и принимая во внимание Концепцию ядерной и радиационной безопасности государств-участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях от 21 ноября 2014 года,

      признавая необходимость защиты населения и окружающей среды от вредных эффектов в результате возможных аварий и умышленных противоправных деяний, связанных с радиоактивными источниками,

      подтверждая приверженность принципам и положениям Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников - IAEA/CODEOC/2004 и Руководящих материалов по импорту и экспорту радиоактивных источников - IAEA/CODEOC/IMP-ЕХР/2005 Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ),

      содействуя развитию взаимовыгодного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности при обращении с радиоактивными источниками,

      исходя из необходимости обеспечения безопасности своих государств и защиты национальных интересов, в том числе противодействия терроризму и незаконному обороту радиоактивных источников, признавая необходимость эффективного взаимодействия для непрерывного регулирующего контроля за радиоактивными источниками при их перемещении между государствами-участниками СНГ, согласились о нижеследующем:

**Статья 1**

      Предметом настоящего Соглашения является обеспечение информационного взаимодействия государств-участников настоящего Соглашения при перемещении с территории одного государства на территорию другого государства радиоактивных источников, имеющих активность радионуклидов, равную или превышающую пороговые значения категорий 1 и 2 согласно приложению к настоящему Соглашению, являющемуся его неотъемлемой частью. Содержание информации, которой обмениваются уполномоченные (компетентные) органы Сторон на основе настоящего Соглашения, формируется Комиссией государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (далее - Комиссия).

      По согласованию между уполномоченными (компетентными) органами Сторон отдельные положения настоящего Соглашения могут быть применены к радиоактивным источникам других категорий.

      Стороны оказывают друг другу содействие в выявлении и пресечении нарушений порядка перемещения радиоактивных источников.

      Стороны организуют установление в своих государствах процедуры определения категорий радиоактивных источников в соответствии с категоризацией радиоактивных источников, рекомендованной МАГАТЭ.

      Стороны обеспечивают в своих государствах учет радиоактивных источников категорий 1 и 2, обеспечивающий безопасное обращение, сохранность и предотвращение утрат, несанкционированного использования или хищения.

      Уполномоченные (компетентные) органы Сторон осуществляют ведение национальных реестров радиоактивных источников, содержащих сведения о радиоактивных источниках категорий 1 и 2. Структура реестра и объем данных по радиоактивным источникам определяются Сторонами, исходя из их национальных интересов с учетом Типовых требований к реестрам источников ионизирующего излучения государств-участников СНГ, одобренных Комиссией.

      Действие настоящего Соглашения не распространяется на радиоактивные источники, используемые в военных целях.

**Статья 2**

      Каждая Сторона определяет уполномоченный (компетентный) орган, на который возлагается реализация настоящего Соглашения, о чем информирует депозитарий настоящего Соглашения одновременно с уведомлением о выполнении внутригосударственных процедур, необходимых для вступления его в силу.

      Функции уполномоченного (компетентного) органа могут выполнять министерство, ведомство, государственная корпорация или иная организация, обеспечивающая координацию деятельности Стороны в области использования атомной энергии в мирных целях.

      В случае изменения уполномоченного (компетентного) органа соответствующая Сторона в течение 30 календарных дней информирует об этом депозитарий настоящего Соглашения.

      В целях обеспечения эффективного сотрудничества уполномоченные (компетентные) органы Сторон назначают контактных лиц.

      Обмен информацией между уполномоченными органами Сторон о назначении контактных лиц осуществляется через Секретариат Комиссии.

**Статья 3**

      Информационное взаимодействие между уполномоченными (компетентными) органами Сторон осуществляется с соблюдением законодательства государств-участников настоящего Соглашения.

      В рамках настоящего Соглашения не осуществляется обмен информацией, составляющей государственную тайну (государственные секреты) государств-участников настоящего Соглашения.

      Информация, передаваемая в рамках настоящего Соглашения и рассматриваемая Стороной как информация, распространение и (или) предоставление которой ограничено законодательством ее государства, должна содержать пометку “конфиденциально”, если иное не установлено законодательством государств-участников настоящего Соглашения.

      Такая информация не разглашается и не передается принимающей информацию Стороной третьей стороне без письменного разрешения уполномоченного (компетентного) органа Стороны, передающей такую информацию.

      Такая информация обеспечивается защитой в соответствии с законодательством государств-участников настоящего Соглашения.

      Организация информационного взаимодействия уполномоченных (компетентных) органов Сторон осуществляется с учетом международных обязательств государств-участников настоящего Соглашения.

**Статья 4**

      Эксплуатацию технических и программных средств, необходимых для организации информационного взаимодействия в соответствии с настоящим Соглашением, уполномоченные (компетентные) органы Сторон обеспечивают самостоятельно, предусмотрев их защиту от несанкционированного доступа или утечки информации.

      Уполномоченными (компетентными) органами Сторон разрабатываются единый порядок и формы обмена информацией о перемещении радиоактивных источников, которые одобряются решением Комиссии.

      Уполномоченный (компетентный) орган каждой Стороны самостоятельно несет расходы, связанные с исполнением своих обязательств по настоящему Соглашению.

**Статья 5**

      Стороны обеспечивают установление в своих государствах процедур предварительного уведомления участниками внешнеэкономической деятельности уполномоченных (компетентных) органов о предстоящих перемещениях радиоактивных источников категорий 1 и 2, включая поправки в ранее переданную другой Стороне информацию.

**Статья 6**

      В государствах-участниках настоящего Соглашения устанавливается порядок, при котором перемещение радиоактивных источников категорий 1 и 2 осуществляется только после получения подтверждения от уполномоченного (компетентного) органа принимающей Стороны о том, что получатель имеет разрешение на получение радиоактивных источников и обладание ими (обращение с ними).

**Статья 7**

      Комиссия координирует работу по реализации настоящего Соглашения и при необходимости организует консультации в целях информационного взаимодействия по вопросам перемещения радиоактивных источников.

**Статья 8**

      Уполномоченные (компетентные) органы Сторон осуществляют обмен информацией, используя средства связи или официальные запросы, по вопросам, связанным с обеспечением безопасности и физической защиты при обращении и перемещении радиоактивных источников в соответствии с единым порядком обмена информацией.

      При осуществлении информационного взаимодействия уполномоченные (компетентные) органы Сторон обеспечивают:

      регулярное взаимное информирование о программных и технических решениях, влияющих на информационное взаимодействие;

      достоверность и полноту передаваемой информации;

      оперативное внесение в ранее переданную информацию поправок и уточнений;

      своевременность взаимного предупреждения о невозможности передачи или приема информации (официальных запросов) в случае возникновения каких-либо непредвиденных обстоятельств;

      использование полученной информации исключительно в целях настоящего Соглашения;

      ограничение круга лиц, имеющих доступ к распространение и (или) предоставление которой ограничено, получаемой в результате взаимного обмена, а при передаче конфиденциальных данных использование программных и технических средств обеспечения защиты полученной информации в соответствии с национальным законодательством.

**Статья 9**

      По согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, являющиеся его неотъемлемой частью, которые оформляются соответствующим протоколом.

**Статья 10**

      Спорные вопросы между Сторонами, возникающие при применении и толковании настоящего Соглашения, решаются путем консультаций и переговоров между заинтересованными Сторонами или посредством другой согласованной Сторонами процедуры.

**Статья 11**

      Настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием третьего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

      Для Сторон, выполнивших внутригосударственные процедуры позднее, настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием соответствующих документов.

**Статья 12**

      Настоящее Соглашение после его вступления в силу открыто для присоединения любого государства-участника СНГ путем передачи депозитарию документа о присоединении.

      Для присоединяющегося государства настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием документа о присоединении.

**Статья 13**

      Настоящее Соглашение заключается на неопределенный срок. Каждая из Сторон вправе выйти из настоящего Соглашения, направив депозитарию письменное уведомление о таком своем намерении не позднее чем за шесть месяцев до выхода и урегулировав обязательства, возникшие за время действие настоящего Соглашения.

      Использование информации, полученной одной Стороной от другой Стороны в ходе реализации настоящего Соглашения, после прекращения его действия для Стороны, получившей информацию, будет регулироваться положениями настоящего Соглашения.

      Совершено в городе Бишкеке 7 июня 2016 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр настоящего Соглашения хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

|  |  |
| --- | --- |
| За Правительство Азербайджанской Республики | За Правительство Российской Федерации |
| За Правительство Республики Армения | За Правительство Республики Таджикистан |
| За Правительство Республики Беларусь | За Правительство Туркменистана |
| За Правительство Республики Казахстан | За Правительство Республики Узбекистан |
| За Правительство Кыргызской Республики | За Правительство Украины |
| За Правительство Республики Молдова |  |

*(Подписи)*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение к Соглашению об информационном взаимодействии государств-участников Содружества Независимых Государств по вопросам перемещения радиоактивных источников от 7 июня 2016 года |

**Категории и пороговые значения активности радиоактивных источников (радионуклидов), являющихся предметом настоящего Соглашения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Радиоактивный источник (радионуклид) | Категория 1 | Категория 2 |
| активность, ТБк | активность, ТБк |
| Аm-241 | 6.E+01 | 6.Е-01 |
| Аm-241/Ве | 6.E+01 | 6.Е-01 |
| Cf-252 | 2.E+01 | 2.Е-01 |
| Сm-244 | 5.E+01 | 5.Е-01 |
| Со-60 | 3.Е+01 | 3.Е-01 |
| Cs-137 | 1.E+02 | 1.Е+00 |
| Gd-153 | 1.E+03 | 1.Е+01 |
| Ir-192 | 8.E+01 | 8.Е-01 |
| Рm-147 | 4.E+04 | 4.Е+02 |
| Pu-238 | 6.E+01 | 6.Е-01 |
| Pu-239/Be | 6.E+01 | 6.Е-01 |
| Ra-226 | 4.E+01 | 4.Е-01 |
| Se-75 | 2.E+02 | 2.Е+00 |
| Sr-90 (Y-90) | 1.E+03 | 1.Е+01 |
| Tm-170 | 2.E+04 | 2.Е+02 |
| Yb-169 | 3.Е+02 | 3.Е+00 |
| Au-198\* | 2.Е+02 | 2.Е+00 |
| Cd-10\* | 2.Е+04 | 2.Е+02 |
| Co-57\* | 7.Е+02 | 7.Е+00 |
| Fe-55\* | 8.Е+05 | 8.Е+03 |
| Ge-68\* | 7.Е+02 | 7.Е+00 |
| Ni-63\* | 6.Е+04 | 6.Е+02 |
| Pd-103\* | 9.Е+04 | 9.Е+02 |
| Po-210\* | 6.Е+01 | 6.Е-01 |
| Ru-106 (Rh-106)\* | 3.Е+02 | 3.Е+00 |
| TI-204\* | 2.Е+04 | 2.Е+02 |

      \*Эти радионуклиды используются в отдельных радиоактивных источниках с уровнями активности, определяющими их место в категориях 1 и 2.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан