

**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 ПравительствоАзербайджанской Республики |
За ПравительствоРоссийской Федерации |
|
За ПравительствоРеспублики Армения |
За ПравительствоРеспублики Таджикистан |
|
За ПравительствоРеспублики Беларусь |
За Правительство Туркменистана |
|
За ПравительствоРеспублики Казахстан |
За ПравительствоРеспублики Узбекистан |
|
За ПравительствоКыргызской Республики |
За Правительство Украины |
|
За ПравительствоРеспублики Молдова |
 |

      *(Подписи)*

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Приложение к Соглашениюоб информационномвзаимодействии государств-участниковСодружества НезависимыхГосударств по вопросамперемещения радиоактивныхисточников 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