

**О внесении изменений и дополнения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 202 "Об утверждении критериев оценки экологической обстановки территорий"**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 7 декабря 2017 года № 437. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 февраля 2018 года № 16310. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 августа 2021 года № 327.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.08.2021 № 327 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 202 "Об утверждении критериев оценки экологической обстановки территорий" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10928, опубликованный в информационно-правовой системе "Әділет" от 13 мая 2015 года) следующие изменения и дополнение:

      в Критериях оценки экологической обстановки территорий, утвержденных указанным приказом:

      пункт 18 изложить в следующей редакции:

      "18. Экологическая оценка радиоактивного загрязнения почв селитебных территорий проводится по основным показателям: мощности эквивалентной дозы на уровне 1 метра от поверхности почвы (микрозиверт в час - мкЗв/ч) и степени радиоактивного загрязнения по отдельным техногенным (искусственным радионуклидам) радиоизотопам (килобеккерель на квадратный метр - кБк/м2).";

      пункты 21 и 22 изложить в следующей редакции:

      "21. Основной критерий, характеризующий степень радиоэкологической безопасности человека, проживающего на загрязненной территории, - среднегодовое значение эффективной дозы от техногенных источников ионизирующих излучений. На дозы от природного и медицинского облучения, а также дозы вследствие радиационных аварий устанавливаются специальные ограничения.

      Оценка радиационной загрязненности территории осуществляется согласно приложению 27 к Гигиеническим нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10671).

      22. Единицей эффективной дозы является зиверт (Зв.) Международная комиссия по радиационной защите рекомендовала в качестве предела дозы облучения населения - дозу, равную 1 мЗв/год (милизиверт в год) (0,1 бэр/год).

      Территории, в пределах которых среднегодовые значения эффективной дозы облучения человека от техногенных радионуклидов не превышают 1 мЗв, (относятся к территориям с относительно удовлетворительной экологической ситуацией, со среднегодовым значением эффективной дозы облучения от 1 до 5 мЗв - к чрезвычайной экологической ситуации и более 5 мЗв - к экологическому бедствию.";

      в приложении 13 к Критериям оценки экологической обстановки территорий:

      строку, порядковый номер 6, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | \*Радиоактивное загрязнение (площадная активность), граничные значения, килобеккерель на квадратный метр (далее - кБк/м2) |  |  |  |
| цезий - 137 | более 400 | 75-400 | менее 75 |
| стронций-90 | более 630 | 120-630 | менее 120 |
| плутоний-238, плутоний (239+240) (сумма изотопов) | более 2080 | 410-2080 | менее 410 |
| америций - 241 | более 2500 | 490-2500 | менее 490 |

      ";

      дополнить примечанием следующего содержания:

      "Примечание: Для перехода от площадной активности к удельной принимаются следующие параметры – слой почвы глубиной 5 см, плотность почвы – 1,3 кг/дм3)

      В случае наличия нескольких радионуклидов соблюдаются следующие условия:



- экологическое бедствие,



- чрезвычайная экологическая ситуация



- относительно удовлетворительная ситуация, где:



- площадная активность (содержание в почве) радионуклида цезия-137;



- площадная активность (содержание в почве) радионуклида стронция-90;



- площадная активность (содержание в почве) радионуклидов плутония-238 и плутония-(239+240) (сумма изотопов);



– площадная активность (содержание в почве) радионуклида америция-241;



– граничные значения площадной активности (содержание в почве) радионуклида цезия-137, представленные в таблице;



– граничные значения площадной активности (содержание в почве) радионуклида стронция-90, представленные в таблице;



– граничные значения площадной активности (содержание в почве) радионуклидов плутония-238 и плутония-(239+240) (сумма изотопов), представленные в таблице;



– граничные значения площадной активности (содержание в почве) радионуклида америция-241, представленные в таблице.".

      2. Департаменту экологического мониторинга и информации Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонной контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности* *Министра энергетики*  *Республики Казахстан* | *М. Досмухамбетов* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Заместитель Премьер-Министра  
Республики Казахстан –   
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_У. Шукеев  
от 17 января 2018 года  
"СОГЛАСОВАН"  
Министр здравоохранения   
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. Биртанов  
от 25 декабря 2017 года

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