

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 "Эділет" 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 (миллизиверт 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:

"

*Радиоактивное загрязнение (площадная активность), граничные значения, килобеккерель на квадратный метр (далее - кБк/м ²)				
6	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:

$$\frac{A_{Cs-137}}{A_{зрCs-137}} + \frac{A_{Sr-90}}{A_{зрSr-90}} + \frac{A_{Pu-238(239+240)}}{A_{зрPu-238(239+240)}} + \frac{A_{Am-241}}{A_{зрAm-241}} > 5$$

- экологическое бедствие,

$$1 \leq \frac{A_{Cs-137}}{A_{зрCs-137}} + \frac{A_{Sr-90}}{A_{зрSr-90}} + \frac{A_{Pu-238,(239+240)}}{A_{зрPu-238,(239+240)}} + \frac{A_{Am-241}}{A_{зрAm-241}} \leq 5$$

- чрезвычайная экологическая ситуация

$$\frac{A_{Cs-137}}{A_{зрCs-137}} + \frac{A_{Sr-90}}{A_{зрSr-90}} + \frac{A_{Pu-238,(239+240)}}{A_{зрPu-238,(239+240)}} + \frac{A_{Am-241}}{A_{зрAm-241}} < 1 -$$

- относительно удовлетворительная ситуация, где:

$$A_{Cs-137}$$

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

$$A_{Sr-90}$$

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

$$A_{Pu-238,(239+240)}$$

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

$$A_{Am-241}$$

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

$$A_{грCs-137}$$

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

$$A_{грSr-90}$$

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

$$A_{грPu-238,(239+240)}$$

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

$$A_{грAm-241}$$

– 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 Эталонный 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

Заместитель
Республики
Министр
Республики

Казахстан
сельского

" С О Г Л А С О В А Н "
Премьер-Министра
—
хозяйства
Казахстан

----- У.
от 17

января

2018

года

" С О Г Л А С О В А Н "

Министр

здравоохранения

Р е с п у б л и к и
_____ Е .
от 25 декабря 2017 года

К а з а х с т а н
Б и р т а н о в

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