

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 15 мая 2015 года № 19-1/441 "Об утверждении Правил разработки и утверждения нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты"**

***Утративший силу***

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 апреля 2018 года № 150. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 июня 2018 года № 16983. Утратил силу приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 10 июня 2025 года № 126-НҚ

      Сноска. Утратил силу приказом Министра водных ресурсов и ирригации РК от 10.06.2025 № 126-НҚ (вводится в действие с 10.06.2025).

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 15 мая 2015 года № 19-1/441 "Об утверждении Правил разработки и утверждения нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11811, опубликован 21 августа 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения и дополнения:

      в Правилах разработки и утверждения нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты, утвержденных указанным приказом:

      заголовок главы 1 изложить в следующей редакции:

      "Глава 1. Общие положения";

      заголовок главы 2 изложить в следующей редакции:

      "Глава 2. Порядок разработки и утверждения нормативов предельно допустимых вредных воздействий";

      дополнить пунктом 4-1 следующего содержания:

      "4-1. С учетом требований пункта 4 настоящих Правил, нормативы ПДВВ на водные объекты при осуществлении хозяйственной деятельности определяются как:

      1) предельно допустимое изъятие водного ресурса – значение выражаемое величиной предельно допустимого объема изъятия стока из водного объекта в единицу времени при антропогенном воздействии без ущерба экосистеме;

      2) предельно допустимое поступление химических веществ в водный объект – значение, выражаемое предельно допустимой массой и концентрацией поступления вредных химических веществ в водный объект в единицу времени.";

      дополнить пунктами 7-1 и 7-2 следующего содержания:

      "7-1. Предельно допустимое изъятие водного ресурса вычисляется по формуле:



      где,

      Wизъятия – предельно допустимое изъятие водного ресурса, определяемое как сток, допустимый к изъятию из водного объекта без ущерба для экосистемы (километр кубический/год (далее – км3/год));

      Wестественный – объем годового стока, определенного при естественном гидрологическом режиме в зависимости от обеспеченности стока, (км3/год);

      Wэкологический – расчетные значения объема годового стока, определяемого как минимально необходимая потребность экосистемы в зависимости от обеспеченности стока, (км3/год);

      Р% – обеспеченность стока (для многоводного года – 25%, для среднего по водности года (близкий к норме стока) – 50%, для среднемаловодного года – 75%, для маловодного года – 95%).

      Объем экологического годового стока определяется в ходе проведения научных исследований, изыскательских и проектных работ по конкретному водному объекту.

      Объем годового экологического стока вычисляется по формуле:



      где,

      Wэкологический – расчетные значения объема годового стока, определяемого как минимально необходимая потребность экосистемы в зависимости от обеспеченности стока, (км3/год);

      Р% – обеспеченность стока для многоводного года – 25%, для среднего по водности года (близкий к норме стока) – 50%, для среднемаловодного года – 75%, для маловодного года – 95%);

      a – коэффициент перехода от нормы естественного стока к экологическому стоку расчетной обеспеченности;

      Wестественный – объем годового стока, определенного при естественном гидрологическом режиме в зависимости от обеспеченности стока, (км3/год).

      Предельно допустимое изъятие водного ресурса рассчитывается для каждой части водного объекта (далее – водохозяйственный участок), для которой устанавливаются лимиты забора (изъятия) водных ресурсов с учетом обеспеченности стока (водности года).

      Полученные значения нормативов предельно допустимого изъятия водного ресурса в зависимости от обеспеченности стока (водности года) отображаются в таблице 1, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      7-2. Предельно допустимое поступление химических веществ в водный объект рассчитывается по формуле:



      где,

      Массапоступления – масса предельно допустимого поступления химических веществ в водный объект или водохозяйственный участок (V) на расчетный период по каждому химическому веществу (I) (тонна/год);

      СКВ – числовые значения стандартов качества воды по каждому химическому веществу (I) (грамм в метре кубических (далее – г/м3)), определяемые на основании приказа Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 151 "Единой системы классификации качества воды в водных объектах" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14513);

      Qреки – среднемноголетний годовой естественный сток реки (метр кубический в секунду (далее – м3/с));

      Qзабора – забор воды из реки водопользователями (м3/с);

      Qсточные – суммарный расход сточных вод, поступающих в реку или в расчетный водохозяйственный участок (м3/с);

      Cфактический – фактическая концентрация загрязняющих веществ в расчетном створе водного объекта на момент оценки (г/м3);

      0,031 – переводной коэффициент из грамм/секунд в тонна/год (в случае если Массапоступления необходимо определить из расчета грамм/секунд в тонна/квартал, то значение переводного коэффициента будет составлять 0,0078).

      Для определения значений предельно допустимого поступления химических веществ в водный объект для различной обеспеченности стока результат, полученный по формуле (3) необходимо умножить:

      для многоводного года (25% обеспеченности стока) на 1,25;

      для среднего по водности года (50% обеспеченности стока) на 1,02;

      для среднемаловодного года (75% обеспеченности стока) на 0,88;

      для маловодного года (95% обеспеченности стока) на 0,78.

      Предельно допустимое поступление химических веществ в водный объект рассчитывается для каждого водохозяйственного участка водного объекта.

      Полученные значения нормативов предельно допустимого поступления химических веществ в водный объект отображаются в таблице 2, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.";

      пункт 8 изложить в следующей редакции:

      "8. Разработанные нормативы ПДВВ на водные объекты направляются на согласование в уполномоченные органы в области охраны окружающей среды, по изучению и использованию недр, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и в сфере гражданской защиты.";

      дополнить приложениями 1 и 2, согласно приложениям к настоящему приказу.

      2. Комитету по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке 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 интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и

      4) настоящего пункта.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Заместитель Премьер-Министра*  *Республики Казахстан –*  *Министр сельского хозяйства*  *Республики Казахстан* | *У. Шукеев* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министр здравоохранения

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Биртанов

4 мая 2018 года

      "СОГЛАСОВАН"

Министр по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Қасымбек

16 мая 2018 года

      "СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Сулейменов

02 мая 2018 года

      "СОГЛАСОВАН"

Министр внутренних дел

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Касымов

18 мая 2018 года

      "СОГЛАСОВАН"

Министр энергетики

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бозумбаев

11 мая 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 апреля 2018 года № 150 |
|  | Приложение 1 к Правилам разработки и утверждения нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты |
|  | Таблица 1 |

**Значения нормативов предельно допустимого изъятия водного ресурса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование реки | Наименование створов | Естественный сток, (километр кубический) | | | | Экологический сток, (километр кубический) | | | | Нормативы изъятия стока, (километр кубический/год) | | | |
| Обеспеченность (водность года), проценты | | | | | | | | | | | |
| 25 | 50 | 75 | 95 | 25 | 50 | 75 | 95 | 25 | 50 | 75 | 95 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 апреля 2018 года № 150 |
|  | Приложение 2 к Правилам разработки и утверждения нормативов предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты |
|  | Таблица 2 |

**Значения предельно допустимого поступления химических веществ в водный объект**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Нормируемые  показатели | Значения предельно допустимого поступления химических веществ в водный объект, (тонна/год (тонна/квартал)) | | | |
| Обеспеченность (водность года), проценты | | | |
| 25 | 50 | 75 | 95 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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