

**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"**

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.

**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 "Эділет") 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:

$$W_{\text{изъятия}} = W_{\text{естественный}}^{P\%} - W_{\text{экологический}}^{P\%}, \quad (1)$$

где,

$W_{\text{изъятия}}$  – предельно допустимое изъятие водного ресурса, определяемое как сток, допустимый к изъятию из водного объекта без ущерба для экосистемы (километр кубический/год (далее – км<sup>3</sup>/год));

$W_{\text{естественный}}$  – объем годового стока, определенного при естественном гидрологическом режиме в зависимости от обеспеченности стока, (км<sup>3</sup>/год);

$W_{\text{экологический}}$  – расчетные значения объема годового стока, определяемого как минимально необходимая потребность экосистемы в зависимости от обеспеченности стока, (км<sup>3</sup>/год);

$P\%$  – 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:

$$W_{\text{экологический}}^{P\%} = \alpha \times W_{\text{естественный}}^{P\%}, \quad (2)$$

где,

$W_{\text{экологический}}$  – расчетные значения объема годового стока, определяемого как минимально необходимая потребность экосистемы в зависимости от обеспеченности стока, (км<sup>3</sup>/год);

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

$\alpha$  – коэффициент перехода от нормы естественного стока к экологическому стоку расчетной обеспеченности;

$W_{\text{естественный}}$  – объем годового стока, определенного при естественном гидрологическом режиме в зависимости от обеспеченности стока, (км<sup>3</sup>/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:

$$\text{Масса}_{\text{поступления}} = \frac{V}{I} [\text{СКВ} \times (Q_{\text{реки}} - Q_{\text{забора}} + Q_{\text{сточные}}) - (Q_{\text{реки}} \times C_{\text{фактический}})] \times 0,031, \quad (3)$$

где,

$\text{Масса}_{\text{поступления}}$  – масса предельно допустимого поступления химических веществ в водный объект или водохозяйственный участок ( $V$ ) на расчетный период по каждому химическому веществу ( $I$ ) (тонна/год);

$\text{СКВ}$  – числовые значения стандартов качества воды по каждому химическому веществу ( $I$ ) (грамм в метре кубических (далее – г/м<sup>3</sup>)), 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);

$Q_{\text{реки}}$  – среднегодовое количество стока реки (метр кубический в секунду (далее – м<sup>3</sup>/с));

$Q_{\text{забора}}$  – забор воды из реки водопользователями (м<sup>3</sup>/с);

$Q_{\text{сточные}}$  – суммарный расход сточных вод, поступающих в реку или в расчетный водохозяйственный участок (м<sup>3</sup>/с);

$C_{\text{фактический}}$  – фактическая концентрация загрязняющих веществ в расчетном створе водного объекта на момент оценки (г/м<sup>3</sup>);

0,031 – переводной коэффициент из грамм/секунд в тонна/год (в случае если  $\text{Масса}_{\text{поступления}}$  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*

**М и н и с т р  
Р е с п у б л и к и**

**" С О Г Л А С О В А Н "**  
**з д р а в о о х р а н е н и я**  
**К а з а х с т а н**



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