



010000, Астана қаласы, Үкімет үйі

010000, город Астана, Дом Правительства

№ \_\_\_\_\_

Депутатам  
Мажиліса Парламентa  
Республики Казахстан

На № ДЗ-461  
от 1 декабря 2023 года

**Уважаемые депутаты!**

Рассмотрев депутатский запрос относительно вопросов рационального использования водных ресурсов, сообщаем следующее.

***О приоритетах развития водной отрасли, в том числе по внедрению водосберегающих технологий***

В настоящее время разработаны проекты Водного кодекса и Концепции развития системы управления водными ресурсами до 2030 года, в которых вопросы сохранения и развития водно-ресурсного потенциала страны определены основными приоритетами.

Так, в рамках проекта нового Водного кодекса предусмотрены нормы по эффективному управлению водными ресурсами, охране водного фонда, формированию политики водосбережения и применению норм международного права о наилучших водосберегающих технологиях, ответственности субъектов водных отношений, регулированию деятельности по водоснабжению и водоотведению, развитию ирригации.

Проектом Концепции охвачены вопросы трансграничного водопользования и водной дипломатии, внедрения водосберегающих технологий, оцифровки, автоматизации и водоучета на объектах, создания собственных оросительных производств, подготовки специалистов.

Также, для повсеместного использования водосберегающих технологий будут расширены меры государственной поддержки в виде субсидий, ставок платы за пользование водными ресурсами и тарифов на поставки воды в увязке от степени внедрения таких технологий.

***По оцифровке водной инфраструктуры***

Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности разработана информационная система hydro.gov.kz (далее – *Платформа*), где будут реализованы следующие модули.

Картографический модуль. В данном модуле будут опубликованы пространственные данные в виде интерактивной карты по водным объектам (*реки, озера, моря*), объектам водохозяйственного районирования (*бассейны и участки*), гидротехническим сооружениям (*каналы, дамбы, плотины, водохранилища,*

гидроузлы), объектам стационарного гидрометеорологического мониторинга (гидропосты и метеостанции) и другим объектам водной отрасли.

Модуль по учету воды на водопользование. Предназначен для формирования оперативной отчетности по водохозяйственной обстановке в стране, по водозабору, использованию и водоотведению, а также сведений, полученных по результатам первичного учета вод.

Также, на базе Платформы будет реализована интеграция с геоинформационным сервисом, разработанным для РГП «Казводхоз», где будут содержаться задачи по цифровому мониторингу и анализу водопотребления на основе данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) и полевой верификации на орошаемых землях, а также инструмент для подачи заявки на воду и заключения электронных договоров.

Кроме того, будут опубликованы пространственные данные по орошаемым землям, неучтенным земельным участкам, а также объемам потребления воды различными видами сельскохозяйственных культур и продуктивности воды в разрезе регионов.

Ввод в опытную эксплуатацию Платформы в пилотном режиме планируется до конца первого квартала 2024 года.

#### ***По пересмотру тарифной политики на поливную воду***

В целях повышения эффективности водопользования и стимулирования водосбережения необходимо поэтапное доведение среднего тарифа по подаче поливной воды в сельском хозяйстве до уровня 4% в доле затрат СХТП.

В этой связи, на начальном этапе, тариф РГП «Казводхоз» на регулируемую услугу по подаче поливной воды для СХТП увеличен с 0,781 до 0,956 тенге/м<sup>3</sup> (приказ КРЕМ МНЭ от 13 ноября 2023 года). Тариф вводится в действие с 1 января 2024 года.

В дальнейшем, тариф также будет утверждаться в сторону увеличения.

#### ***По стимулированию внедрения водосберегающих технологий***

В настоящее время в рамках Правил субсидирования стоимости услуг по подаче воды осуществляется субсидирование в размере от 50 до 85% на 1 кубометр воды (в процентном отношении от тарифов).

В целях совершенствования механизма субсидирования, в указанные Правила внесены изменения в части определения объемов поставленной воды фермерам в точке выдела по показаниям приборов учета, либо измерительных приборов и установок, а также по дифференциации субсидий по подаче воды в зависимости от способов полива.

Другими словами, субсидии на прежнем уровне будут получать только те фермеры, которые применяют водосберегающие технологии. Данная норма вступает в силу с 1 января 2024 года.

В целом, вопросы рационального использования водных ресурсов находятся на особом контроле Правительства.

**А. Смаилов**