

## Постановление Правительства Кыргызской Республики

### Об утверждении

### Методики расчета размера тарифа оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям

В соответствии со статьей 40 Водного кодекса Кыргызской Республики, статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики», Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Методику расчета размера тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям (далее - Методика) согласно приложению.

2. Уполномоченный государственный орган по управлению водными ресурсами **в срок до 1 ноября года**, предшествующего году начала платежного периода, должен подготовить по каждой системе трехлетний план расходов по эксплуатации и техническому обслуживанию ирригационных и дренажных систем и **в срок до 1 декабря года**, предшествующего году начала платежного периода, по согласованию с бассейновыми советами утвердить для каждой системы размер тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям на предстоящие 3 года с учетом калькуляции предельного уровня рентабельности оказания водопользователям ирригационных услуг на предстоящие 3 года. ~~наличия доступа к орошаемой воде, географических особенностей и условий поставки воды и структуры сельскохозяйственных культур и платежеспособности фермеров местности.~~

3. Уполномоченный государственный орган по управлению водными ресурсами **ежегодно в срок до 30 января следующего года** обеспечить внесение в Министерство финансов Кыргызской Республики отчетной информации по каждой системе о сборе от водопользователей платы за поставку воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям за отчетный год и использовании этих средств для целей эксплуатации и технического обслуживания ирригационных и дренажных систем по каждой системе.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

**Премьер-министр  
Кыргызской Республики**

**Методика расчета  
размера тарифа оплаты услуг по поставке воды из  
государственных водохозяйственных систем  
водопользователям**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика разработана в целях установления размеров тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям (далее – тарифы на подачу поливной воды) - за поставку водопользователям 1 м<sup>3</sup> воды на территории Кыргызской Республики.

Настоящая Методика определяет принципы и механизм расчета дифференцированных тарифов на подачу поливной воды.

1.2. Основными целями введения экономически обоснованных размеров тарифов на подачу поливной воды и повышения объективности их формирования являются:

- стимулирование водопользователей к бережливому использованию воды для орошения и применению водосберегающих технологий;
- защита интересов всех категорий соответствующих сторон, в том числе водопользователей;
- обеспечение рационального планирования бюджета водного хозяйства;
- возмещение экономически обоснованных затрат, связанных с оказанием ирригационных услуг по поставке воды для орошения;
- создание дифференцированного механизма регулирования размеров тарифов на подачу поливной воды;
- создание адекватного экономического регулятора, то есть условий, при которых повышение размеров тарифов на подачу поливной воды до величины реальных затрат будет соответствовать повышению качества предоставляемых ирригационных услуг и выполняемых работ до соответствующих требований.

1.3. Методика предназначена для использования хозяйствующими субъектами независимо от их организационно-правовых форм при определении размера тарифов на подачу поливной воды по каждой системе.

1.4. К потребителям ирригационных услуг по поставке воды для орошения относятся водопользователи – крестьянские хозяйства, фермеры, общества, предприятия, учреждения, хозяйствующие субъекты, организации всех форм собственности, являющиеся, соответственно, плательщиками платы за услуги по поставке поливной воды.

## II. Основные понятия

**ассоциация водопользователей** - общественное объединение, учрежденное для обеспечения поливной водой сельскохозяйственных товаропроизводителей;

**бассейновая водная администрация** - территориальный орган государственной водной администрации, ответственный за управление водными ресурсами в гидрогеографических границах главного бассейна;

**бассейновый совет** - представительский орган для решения вопросов в главном бассейне по использованию, охране и развитию водных ресурсов;

**водопользователи** - юридические или физические лица Кыргызской Республики, а также иностранные физические и юридические лица, в том числе лица без гражданства;

**водные объекты** - любое сосредоточение поверхностных и подземных вод, включая реки, ручьи, родники, озера, болота, ледники и снежники;

**водохозяйственные сооружения** - водохранилища с плотинами, каналы, коллекторы, дренажи, канавы, гидротехнические сооружения, защитные дамбы, акведуки, трубопроводы, мосты, скважины, насосные станции, водопроводы с коммуникациями и другими элементами инфраструктуры, включая все отведенные земельные участки для их эксплуатации и технического обслуживания;

**главный бассейн** - территория, на которой все поверхностные воды впадают в главную реку или водный объект;

**государственная водная администрация** - специально созданный государственный орган по управлению водными ресурсами Кыргызской Республики;

**дренажные системы** - взаимосвязанная сеть открытых и/или закрытых коллекторов и дренажей, гидротехнических сооружений, скважин вертикального дренажа и другой инфраструктуры, включая все полосы отчуждения земель, выделенные для обеспечения содержания, эксплуатации и ремонта дренажных систем;

**ежегодный договор на поставку воды** - документ, удостоверяющий право водопользователя на определенный объем воды сроком на один год;

**ирригационные системы** - взаимосвязанная сеть ирригационных каналов, трубопроводов, гидротехнических сооружений, насосных станций, скважин, водохранилищ, прудов и водоемов со связанными с ними дорогами, зданиями, линиями электрических передач и другой инфраструктурой, включая все полосы отчуждения земель, выделенные для обеспечения содержания, эксплуатации и ремонта ирригационных систем;

**контракт на поставку воды** - документ, удостоверяющий право водопользователя на определенный объем воды сроком до пятнадцати лет;

**орган местной государственной администрации** - государственный орган исполнительной власти на территории области и района;

**оплата по контракту на поставку воды** - плата, взимаемая поставщиком воды с владельца контракта в соответствии с ежегодным договором по поставке воды;

**плата за пользование водой как за природный ресурс** - плата, устанавливаемая законодательством Кыргызской Республики;

**поставщик воды** - территориальный орган государственной водной администрации или любое другое юридическое лицо, ответственное за эксплуатацию и техническое обслуживание ирригационной системы, забирающее и транспортирующее воду для подачи ассоциациям водопользователей или другому лицу на основе контракта на поставку воды;

**тариф** – денежное выражение стоимости услуг по поставке 1 м<sup>3</sup> воды для орошения.

**экономически обоснованный тариф** - размер платы за поставку водопользователям по ирригационной системе 1 м<sup>3</sup> воды для орошения, обеспечивающий необходимый уровень возмещения затрат на расширенное воспроизводство с учетом принятой собственником программы развития при соблюдении стандартов качества услуг.

Иные понятия и термины, используемые в настоящей Методике, применяются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

### **III. Определение групп водопользователей и периодов водопользования**

3.1. В целях установления дифференцированных тарифов на услуги по подаче поливной воды, а также в зависимости от наличия доступа к поливной воде и условий ее поставки, водопользователи подразделяются на следующие группы:

1 группа – водопользователи аграрного сектора:

- обычные местности;

- местности с тяжелыми и неблагоприятными природно-климатическими условиями;

2 группа – водопользователи, использующие оросительную воду в качестве питьевой воды;

3 группа – заповедники, заказники, памятники природы, национальные, дендрологические и зоологические парки, учреждения культуры, науки, образования, здравоохранения.

3.2. На территории Кыргызской Республики рекомендуется следующая классификация периодов водопользования:

1) I и IV кварталы – не вегетационные периоды;

2) II и III кварталы – вегетационные периоды.

### **IV. Порядок расчета размера тарифов на подачу поливной воды**

4.1. Расчет размера тарифов на подачу поливной воды осуществляется уполномоченным государственным органом по управлению водными ресурсами и его подразделениями на местах каждые три года по каждой системе отдельно, с учетом калькуляции предельного уровня рентабельности оказания водопользователям ирригационных услуг на предстоящие 3 года и специфики каждой системы.

4.2. Плата за услуги подачи поливной воды (Пиу) складывается из затрат, связанных с использованием в процессе работы основных фондов, материальных, трудовых ресурсов, а также других затрат поставщика воды на оказание этих услуг и определяется по формуле:

$$\text{Пиу} = \frac{\text{Руэто} + \text{Фр} + \text{Пвр}}{\text{Об}} \times \left(1 + \frac{I}{100}\right)$$

где:

**Пиу** – размер тарифов на подачу поливной воды, заключающиеся в заборе из источника и транспортировке 1 м<sup>3</sup> воды по ирригационной системе для подачи водопользователям, сом;

**Руэто** – расходы, связанные с управлением, эксплуатацией и техническим обслуживанием (УЭиТО) объектов ирригационной и дренажной инфраструктуры каждой системы, равные сумме следующих расходов:

$$\text{Руэто} = \text{Рр} + \text{Рзп} + \text{Рп}$$

где:

**Рр** – расходы на текущий (ежегодный) и капитальный ремонт (каждые 10 лет) объектов ирригационной и дренажной инфраструктуры, сом;

**Рзп** - расходы по фонду оплаты труда, сом;

**Рп** - прочие расходы, не входящие в вышеуказанные статьи расходов, но влияющие на формирование себестоимости ирригационной услуги по поставке 1 м<sup>3</sup> воды водопользователям, сом;

**Фр** – фонд развития ирригации, равный 1/10 части расходов (Руэто) каждой системы, сом;

**Пвр** – плата за пользование поверхностными водными ресурсами, сом;

**I** - индекс потребительских цен - показатель уровня инфляции в экономике, отражает соотношение цены (в рассматриваемом году) стандартной корзины товаров и услуг с ценой той же корзины в предыдущем периоде (базовом периоде). Принимается по официальным прогнозным данным Министерства экономики Кыргызской Республики на предстоящие 3 года, %;

**Об** – объем воды, определяемый на предстоящие 3 года на основе планов водопользования (в зависимости от структуры культуры и нормы водопотребления каждой культуры) и заключаемых договоров на поставку воды, м<sup>3</sup>.

4.2.1. Пример расчета размеров платы за ирригационные услуги приведены в приложении 1 к настоящей Методике.

4.3. В статью затрат по УЭТО включаются затраты на содержание ирригационной системы (текущий ремонт – ежегодно; капитальный ремонт - каждые 10 лет и другие расходы), которые призваны обеспечить (гарантировать) поставку достаточного объема воды согласно запросам водопользователей.

4.4. Расчет расходов на оплату труда осуществляется по нормам времени, затрачиваемым на оказание ирригационных услуг, которые отражают полную

трудоемкость услуги и стоимость одного человека-часа, исходя из должностного оклада исполнителя соответствующей категории. К расходам на оплату труда относятся расходы по оплате труда работников учреждения за фактически выполненную работу, исчисленные на основе затрат времени на выполнение услуги. Оплата труда рассчитывается в соответствии со штатным расписанием учреждения. При отсутствии нормативных документов на оказываемые учреждением услуги затраты времени рассчитываются по фактическим затратам времени. Часовую тарифную ставку определяют путем деления годового фонда заработной платы на годовой фонд рабочего времени соответствующей категории работника. Таким образом, расчет затрат по статье «оплата труда» производят умножением затрат труда (в человеко-часах) на часовую тарифную ставку (в сомах) по каждой категории работника, участвующего в оказании конкретной услуги.

В статью расходов на оплату труда включаются также другие начисления по страховым взносам в Социальный фонд Кыргызской Республики.

4.5. Фонд развития ирригации ( $\Phi_p$ ) формируется по каждой системе за счет платы за ирригационные услуги и его средства фонда будут иметь целевое назначение и планируется их направить на реализацию мероприятий по ремонту, модернизации и восстановлению ирригационных сетей, гидротехнических объектов и/или строительству новых объектов ирригационного назначения, приоритет реализации которых будет определен Правительством Кыргызской Республики на основе предложений уполномоченного государственного органа по управлению водными ресурсами (Государственной водной администрации) по согласованию с Министерством финансов Кыргызской Республики.

Уполномоченный государственный орган по управлению водными ресурсами (ГВА) осуществляет управление средствами фонда, в том числе в установленном порядке представляет расчеты по образованию средств фонда, формирует и представляет перечни мероприятий, финансируемых из средств фонда, и является распорядителем указанных средств.

4.6. Лимит водозабора/водопользования определяется разрешением на специальное водопользование и в зависимости от водохозяйственной обстановки корректируется уполномоченным государственным органом по управлению водными ресурсами.

4.7. Расчет суммы платы за фактически оказанные ирригационные услуги и взимание этих средств от водопользователей производится территориальным подразделением уполномоченного государственного органа по управлению водными ресурсами на основе утвержденного для данной системы размеров тарифов на подачу поливной воды исходя из объема фактически поставленной водопользователям  $1\text{ м}^3$  воды.

## **V. Порядок взимания и внесения платы за услуги по подаче поливной воды**

5.1. Плата за услуги по подаче поливной воды взимается по утвержденному размеру тарифа для этой местности территориальными

подразделениями уполномоченного государственного органа по управлению водными ресурсами с водопользователями, юридических и физических лиц (включая иностранных), находящихся на территории Кыргызской Республики.

5.2. Плата за услуги по подаче производится водопользователями на ежемесячной основе, не позднее 15-го числа следующего месяца.

5.2.1. За неуплату в срок платы за услуги по подаче поливной воды водопользователи несут административную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

## **VI. Контроль за водозабором и поступлением платы за ирригационные услуги**

6.1. Проверка и контроль правильности учета забора оросительной воды и начисления сумм платежей производится представителями уполномоченного государственного органа по осуществлению государственного надзора и контроля по вопросам экологической и технической безопасности совместно с представителями территориальных подразделений уполномоченного государственного органа по управлению водными ресурсами.

6.1.1. Проверка прохождения поверки (калибровки) водоизмерительных приборов (при наличии) у водопользователей осуществляется не менее двух раз в год.

6.1.2. Проверка объемов забора/пользования воды у водопользователей, у которых отсутствуют водоизмерительные приборы, по согласованию с налоговыми органами и территориальными подразделениями уполномоченного государственного органа по управлению водными ресурсами временно, до установки водомерных устройств осуществляется представителями уполномоченного государственного органа по осуществлению государственного надзора и контроля по вопросам экологической и технической безопасности не менее четырех раз в год расчетным путем на основании учета времени ее забора водопользователем, работы технологического оборудования, объемов выпускаемой продукции и норм водопотребления по каждому сектору, характеристикам работающих насосов, или по суммарному расходу электроэнергии, или другими косвенными методами.

6.2. Уполномоченный государственный орган по управлению водными ресурсами совместно с представителями уполномоченного государственного органа по осуществлению государственного надзора и контроля по вопросам экологической и технической безопасности осуществляют проверку соблюдения установленного лимита водозабора, порядок расчета платежей и техническую обоснованность исходных данных не реже одного раза в квартал, с оформлением в виде актов и предписаний.

## **VII. Права и обязанности водопользователей**

7.1. Водопользователи:

- в течении шести месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления Правительства Кыргызской Республики должны установить на месте забора оросительной воды у источника (с межхозяйственного канала или у входа водопроводной трубы в производственную территорию) приборы учета объема забранной оросительной воды, прошедшие поверку в уполномоченном органе по метрологии;

- имеют право обжаловать неправомерные действия должностных лиц, допущенные ими при исчислении и взимании платы за ирригационные услуги, вышестоящему в порядке подчиненности государственному органу или должностному лицу. В случае несогласия с решением вышестоящего государственного органа или должностного лица водопользователи имеют право обратиться в установленном порядке в судебные органы;

- обязаны представлять годовой отчет об использовании воды (по форме 2ТП-водхоз) уполномоченным государственным органам управления водными ресурсами и статистической отчетности и квартальные отчеты о платежах за ирригационные услуги - финансовым органам, органам управления водными ресурсами и статистической отчетности;

- несут ответственность за правильность и своевременность внесения платежей за ирригационные услуги.

Приложение 2  
к Методике расчета размера тарифа  
оплаты услуг по поставке воды из  
государственных водохозяйственных  
систем водопользователям

**Пример**  
**расчета размеров платы за ирригационные услуги**

1. Пример расчета размера платы на республиканском уровне.

№ п/п	Наименование составляющих формулы расчета Пиу	Значение составляющих на 1 год	Значение составляющих на 3 года
1.	<i>Руэто</i>	1 млрд 200 млн сом	3 млрд 600 млн сом
2.	<i>Фр</i>	120 млн. сом	360 млн. сом
3.	<i>Ов</i>	5 млрд м <sup>3</sup>	15 млрд м <sup>3</sup>
4.	<i>I</i>	4,2%	4,2%

*Примечание:*

*Руэто* - расходы уполномоченного государственного органа по управлению водными ресурсами на оказание ирригационных услуг по поставке 1м<sup>3</sup> воды водопользователям;

*Фр* - фонд развития ирригации составляет 1/10 часть *Руэто*;

*Ов* – объем поставки оросительной воды водопользователям в объеме;

*I* - индекс потребительских цен - показатель уровня инфляции в экономике, прогнозируемый Министерством экономики Кыргызской Республики, %.

Исходя из вышеуказанных данных по нижеследующей формуле рассчитываем размер тарифов на подачу поливной воды (Пиу) по забору из источника и транспортировке 1 м<sup>3</sup> воды по ирригационной системе для подачи водопользователям на предстоящие 3 года:

$$\text{Пиу} = \frac{\text{Руэто} + \text{Фр} + \text{Пвр}}{\text{Ов}} \times \left(1 + \frac{I}{100}\right)$$

Размер **Пиу** равен на предстоящие 3 года условно равняется **0,31 сом/м<sup>3</sup>**.

2. При расчете размера тарифов на подачу поливной воды на системном уровне необходимо использовать данные и специфику каждой отдельной системы с учетом калькуляции предельного уровня рентабельности оказания водопользователям услуг по подаче поливной воды на предстоящие 3 года.

**Справка-обоснование**  
**к проекту постановления Правительства Кыргызской Республики**  
**«Об утверждении Методики расчета размера тарифа оплаты услуг по**  
**поставке воды из государственных водохозяйственных систем**  
**водопользователям»**

**1. Цель и задачи**

Основными целями разработанного проекта являются:

- стимулирование водопользователей к бережливому использованию воды для орошения и применению водосберегающих технологий;
- обеспечение рационального планирования бюджета водного хозяйства;
- возмещение экономически обоснованных затрат, связанных с оказанием ирригационных услуг по поставке воды для орошения;
- создание дифференцированного механизма регулирования размеров размера тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям (далее – тарифы на подачу поливной воды);
- создание адекватного экономического регулятора, то есть условий, при которых повышение размеров тарифов на подачу поливной воды до величины реальных затрат будет соответствовать повышению качества предоставляемых ирригационных услуг и выполняемых работ до соответствующих требований.

**2. Описательная часть**

Водные ресурсы являются одним из главных объектов природопользования. Анализ использования водных ресурсов в различных отраслях экономики, в том числе в ирригации, страны указывает на низкую эффективность их использования. За последние годы накопился ряд крупных проблем в водном секторе, пока не нашедших решения.

Одной из основных проблем водных ресурсов является углубление тенденции расточительного водопользования. Использование воды в экономике страны в настоящее время крайне высокая. Кроме того, из-за недостатка выделяемых финансовых ресурсов большинство ирригационных сетей и гидротехнических сооружений изношены. Износ технических средств по наблюдению, контролю и распределению водных ресурсов на межгосударственных и особо крупных водных объектах очень высок. Одной из главных причин этого является неадекватность и неэффективность экономического механизма стимулирования рационального водопользования.

На сегодняшний день, недостаточность выделяемых финансовых ресурсов на водный сектор не позволяет в полной мере осуществлять надлежащее техническое обслуживание имеющихся объектов ирригации и дренажа (далее – ИиД), а также осуществлять строительство новых сетей подачи и отведения воды, что в конечном итоге мы имеем плохое состояние существующей инфраструктуры ИиД, низкое качество ирригационных услуг и соответственно низкую производительность сельского хозяйства.

Вместе с ростом населения и развитием экономики увеличивается нагрузка на водные ресурсы и водохозяйственные объекты, что требует неотложных мер, направленных на восстановление и сохранение водных ресурсов в том объеме, достаточном для покрытия нужд водопользователей, а также водохозяйственных объектов. Вместе с тем, необходимо отметить, что решение указанных выше проблем осуществляется по остаточному принципу.

На сегодняшний день, водопользователи, в частности сельскохозяйственной отрасли, из-за низкого уровня размеров тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям (0,03 сом за поставку 1м<sup>3</sup> воды поливной воды), ненадлежащего контроля водопользования и отсутствия адекватной степени ответственности, используют их расточительно, не рационально.

Переход на методику расчета размера тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям будет стимулировать экономное расходование оросительной воды, охрану водных ресурсов и формирование финансовых средств на:

- содержание, техническое обслуживание, ремонт, реабилитация, проектирование и строительство ирригационных, дренажных систем и водохозяйственных сооружений;

- содержание ирригационных, дренажных систем и водохозяйственных сооружений межгосударственного значения;

- достижение других целей, определяемых Правительством Кыргызской Республики.

На сегодняшний день в соответствии с действующим законодательством тарифы оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям определяются на основании постановления Правительства КР от 6 июля 2011 г. N 372 «Об утверждении тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям на 2011 г. (С 2011 г. тарифы не пересматривались, хотя предполагался ежегодный пересмотр тарифов с учетом ситуации с обеспеченностью водными ресурсами). В соответствии с данным постановлением размеры тарифов на подачу поливной воды на уровне РУВХ-АВП (районное управление водным хозяйством – РУВХ) варьируют в зависимости от сезона (от 0,01 сом/м<sup>3</sup> вне вегетационного периода и до 0,03 сом/м<sup>3</sup> во время вегетационного периода), и помимо этого, в регионах, определенных Жогорку Кенешем Кыргызской Республики как районы с экстремальными климатическими условиями, применяется сниженная ставка тарифа (0,002 и 0,01 сом/м<sup>3</sup> соответственно). Следует отметить, что это тариф на подачу поливной воды из государственной оросительной сети оператору внутрихозяйственной оросительной сети (как правило, Ассоциации водопользователей, АВП), который составляет лишь часть конечного тарифа, начисляемого индивидуальным фермерским хозяйствам. Исходя из этого тарифа АВП взимают с фермеров дополнительную плату за управление, эксплуатацию и техническое обслуживание (далее – УЭиТО) внутрихозяйственных водохозяйственных объектов до точки ее входа в

индивидуальное фермерское хозяйство. Таким образом, тарифы на подачу поливной воды на уровне АВП-водопользователи для конечных потребителей варьируются от 0,048 до 0,13 сома/м<sup>3</sup> (2017).

При этом необходимо отметить, что за последние 10 лет снижаются сборы по платежам за услуги по подаче поливной воды, соответственно, увеличиваются расходы государственного бюджета на эксплуатацию и техническое обслуживание водохозяйственных объектов. К примеру, сборы за услуги по подаче поливной воды по итогам 2017 года составили 70,064 млн сомов или около 5% бюджета Департамента водного хозяйства и мелиорации (1,35 млрд сом), а за период 2013-2017 г.г. уровень покрытия расходов за счет сборов за оказание услуг по подаче поливной воды составляет в среднем 7,5%, что не позволяет покрыть не только инвестиций в сектор, но и даже операционных затрат.

Вместе с тем, размеры тарифов на подачу поливной воды очень низкие и представляют малую долю общих расходов фермеров (водопользователей) в размере не более 2%, которое обусловлено наличием следующих факторов:

- нерациональное водопользование из-за отсутствия ценности воды;
- техническое состояние водохозяйственных объектов не позволяет своевременно и в полном объеме поставлять воду для орошения, запрашиваемой водопользователями.

Задержки в осуществлении реформ экономического регулирования вопросов водопользования в сельском хозяйстве тяжелым бременем ложатся на сектор водного хозяйства и на самих водопользователей, что совершенствование тарифной политики следует рассматривать как основной и первостепенный инструмент стратегии стимулирования рационального водопользования в регионе. В свою очередь, эти меры окажут содействие в улучшении состояния водного хозяйства в целом, сделать его экономически более эффективным и экологически более безопасным.

Следует отметить, что исследование Всемирного банка показало, что в зависимости от качества услуг фермеры готовы платить за услуги по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям от 5% до 30% доходов. Это означает, что большинство кыргызских фермеров готовы платить больше, чем платят в настоящее время. Помимо этого, по оценкам исследования ФАО (Aylward et al., 2010), средняя экономическая стоимость воды, используемой в орошаемой земледелии, составляет приблизительно 13 сомов/м<sup>3</sup> (колеблется от 0,46 до 92 сомов/м<sup>3</sup>). Исходя из этого действующий тариф в размере 0,03 сома/м<sup>3</sup> составляет незначительную долю той экономической ценности, которая извлекается из поливной воды, и имеется возможность повышения тарифа в соответствии с принципом «выгодополучатель платит».

Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Методики расчета размера тарифа оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям» (далее – Проект) разработан на основании п.5 и 6 статьи 12 Конституции Кыргызской

Республики, положений статьи 40 Водного кодекса Кыргызской Республики и статьи 11 Закона Кыргызской Республики «О воде».

Согласно настоящему проекту (п.2. проекта постановления Правительства Кыргызской Республики) размер тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям будет определяться на 3 года для каждой системы водохозяйственных объектов (ИиД) на основе их плановых расходов по эксплуатации и техническому обслуживанию ирригационных и дренажных систем, Согласно методике размер тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям, будет установлен с учетом калькуляции предельного уровня рентабельности оказания водопользователям ирригационных услуг по каждой системе на предстоящие 3 года.

Объем воды, забранной из водного объекта, для целей орошения, определяется на основании показаний водоизмерительных приборов, отражаемых в журналах учета водопользования. При отсутствии таких приборов забор воды устанавливается согласно показателям времени работы и производительности технических средств, если это возможно, применяются нормы водопотребления.

Плата за услуги по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям взимается с водопользователей независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, включая совместные предприятия с участием иностранных юридических и физических лиц, которым представлено право ведения хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве, за исключением водопользователей, которые освобождаются от платы в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Водный кодекс Кыргызской Республики предусматривает оплату услуг на поставку воды и согласно пункту 2 кодекса Правительством Кыргызской Республики утверждается размер этой платы. На сегодняшний день существует острая необходимость принятия настоящего проекта т.к. техническое состояние водохозяйственных объектов страны из года в год из-за недостаточности выделяемых ресурсов и частых паводковых явлений существенно ухудшается.

### **3. Прогнозы возможных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий**

Проект не противоречит положениям Конституции Кыргызской Республики, нормам действующего законодательства и международным договорам, ратифицированным Кыргызской Республикой в установленном порядке и не требует дополнительных расходов с республиканского бюджета. Также не предусматривает норм, нарушающих установленные стандарты защиты прав и свобод человека, гражданина и соблюдение гендерного равенства, не вызывает каких-либо социальных, правовых, гендерных, экологических и коррупционных последствий.

### **4. Информация о результатах общественного обсуждения**

В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» данный проект нормативного правового акта подлежит общественному обсуждению и в этой связи проект вместе с сопроводительными документами размещен на сайтах Правительства Кыргызской Республики ([www.gov.kg](http://www.gov.kg)), Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (<http://www.agroprod.kg>) и Департамента водного хозяйства и мелиорации ([www.water.kg](http://www.water.kg)).

#### **5. Анализ соответствия проекта законодательству**

Проект не противоречит положениям Конституции Кыргызской Республики, нормам действующего законодательства и международным договорам, ратифицированных Кыргызской Республикой в установленном порядке и не требует дополнительных расходов с республиканского бюджета.

#### **6. Информация о необходимости финансирования**

Принятие настоящего проекта постановления Правительства Кыргызской Республики не повлечет дополнительных финансовых затрат из республиканского бюджета.

#### **7. Информация об анализе регулятивного воздействия**

Проект затрагивает предпринимательскую деятельность, соответственно проведен анализ регулятивного воздействия данного проекта.

На основании вышеизложенного Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики вносит проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Методики расчета размера тарифа оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям».