

УВЕДОМЛЕНИЕ

о разработке анализа регулятивного воздействия к проекту Закона Кыргызской Республики “О питьевом водоснабжении и водоотведения”

Настоящим Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики (далее – Госстрой) извещает о начале обсуждения правового регулирования и сборе предложений заинтересованных лиц.

1. Описание проблем, на решение которых направлено предлагаемое регулирование (при возможности, привести соответствующие количественные и качественные показатели):

Основные проблемы сектора питьевого водоснабжения и водоотведения:

- 1) неудовлетворительное техническое состояние инфраструктуры;
- 2) негативное финансово-экономическое состояние поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 3) отсутствие контроля качества питьевой воды;
- 4) недостаточное техническое обслуживание;
- 5) отток кадров и отсутствие квалифицированных специалистов.

2. Описание цели предлагаемого регулирования (при возможности, привести соответствующие количественные и качественные показатели) и способа решения проблем:

Целью государственного регулирования является совершенствование норм законодательства Кыргызской Республики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, восполнение пробелов и устранение коллизий в законодательстве о местном самоуправлении, касающихся разграничения полномочий государственных органов и органов местного самоуправления, исполнительных и представительных органов местного самоуправления.

Задачами регулирования являются:

- обеспечение всеобщего охвата услугами в целях осуществления прав человека на питьевое водоснабжение и водоотведение;
- обеспечение охраны здоровья человека, охраны окружающей среды путем снижения негативного воздействия на водные объекты и повышения качества очистки сточных вод;
- обеспечение рационального использования водных ресурсов;

- предоставление эффективных, оперативных, устойчивых, доступных, надежных и безопасных услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- повышение качества и эффективности предоставляемых услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- продвижение роли гражданского общества и частного сектора в предоставлении услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- стимулирование государственных и частных инвестиций в сектор питьевого водоснабжения и водоотведения;
- установление благоприятной экономической среды для развития питьевого водоснабжения и водоотведения;
- установление государственных гарантий устойчивости питьевого водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение и стимулирование экономного потребления воды.

3. Оценка ожидаемых выгод и преимуществ предлагаемого регулирования (при возможности, привести соответствующие количественные и качественные показатели):

Принятие законопроекта будет способствовать:

- более эффективному использованию водных ресурсов путем предотвращения ее расточительного использования через установку приборов учета;
- формированию экономически обоснованного уровня тарифа;
- созданию условий для сохранения стратегических объектов питьевого водоснабжения и водоотведения;
- повышению качества услуг и качества питьевой воды;
- повышению ответственности депутатов местных кенешей при утверждении тарифов;
- исключения практики принятия политизированных тарифов депутатами местных кенешей;
- установлению единого порядка определения стоимости услуг (тарифов) по обеспечению потребителей питьевой водой, предоставляемой для хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- устранению рисков банкротства для предпринимателей-поставщиков питьевого водоснабжения;
- увеличению дебита воды в системе питьевого водоснабжения;
- снижению коммерческих потерь;

- улучшению финансового положения предприятий отрасли. У них появятся финансовые ресурсы, которые будут использованы на восстановление, реконструкцию и развитие всех компонентов деятельности;
- увеличению инвестиционной привлекательности предприятий, что позволит заимствовать больше ресурсов;
- укреплению кадрового состава предприятий, снизится текучесть кадров, появятся ресурсы для повышения уровня квалификации работников предприятий;
- повышению устойчивости поставки услуг и повысятся ее качественные характеристики;
- росту механизмов ГЧП в секторе питьевого водоснабжения и водоотведения, что крайне необходимо в связи с ростом численности населения.

4. Оценка возможных неблагоприятных последствий (при возможности, привести соответствующие количественные и качественные показатели):

Принятие законопроекта не предусматривает наличия неблагоприятных последствий для основных групп заинтересованных сторон. В связи с возможным ростом тарифов имеется риск недовольства единичных абонентов, но это как правило крупные водопотребители, которые используют питьевую воду для предпринимательства (автомойки, откормочные фермы) и отказываются платить по фактическому водопотреблению.

5. Характеристика и оценка численности субъектов предпринимательства – адресатов предлагаемого регулирования:

На сегодняшний день общее количество предприятий питьевого водоснабжения и водоотведения составляет порядка 600 субъектов.

6. Приблизительная оценка дополнительных расходов и выгод потенциальных адресатов предлагаемого регулирования, связанных с его введением:

Принятие законопроекта не повлечет дополнительных расходов для государства и субъектов предпринимательства. Абоненты могут столкнуться с незначительным ростом тарифов, но это небольшая величина. Законопроект предусматривает возможность роста тарифа, но это незначительный

показатель и не повлечет социальной напряженности. Средний показатель тарифа по стране составит 36,99 сом при существующем 22,61 сом за 1000 литров воды, при стоимости одного литра бутилированной воды более 20 сом, что незначительно влияет на потребительскую корзину. Сопоставимыми расходами по величине являются расходы на:

- услуги общественного транспорта - 17 сом за один проезд;
- стоимость пачки сигарет 70 сом;
- услуги сотовой связи 1-3 сом за 1 минуту разговора.

Если сравнивать абсолютные значения расходов населения по различным видам расходов за единицу продукции, то повышение стоимости 1000 литров воды в среднем по республике на 14,38 сом является приемлемым и экономически обоснованным.

Но при этом население получит следующие выгоды:

- улучшение качества предоставления услуг;
- увеличение времени подачи воды;
- увеличение доступа к питьевой воде за счет экономии и эффективного распределения водных ресурсов;
- **снижение энергозатрат и затрат на электроэнергию вследствие установления водомеров.**

7. Приблизительная оценка расходов и выгод республиканского/местного бюджета, связанных с введением предлагаемого регулирования:

Принятие законопроекта не повлечет дополнительных расходов из республиканского и местного бюджетов. При этом государство получит следующие выгоды:

- устранение пробелов в тарифной политике по питьевой воде, в части регулирования отношений в области поставок питьевой воды;
- безопасность здоровья граждан;
- предупреждение экологических проблем в системе питьевого водоснабжения и водоотведения;
- усиление ответственности местных кенешей при утверждении тарифов ниже расчетной себестоимости;
- улучшение тарифной политики в области питьевого водоснабжения;
- строительство, реабилитация и реконструкция систем питьевого водоснабжения.

К уведомлению прилагаются:

1. Перечень вопросов для участников публичных консультаций:
- являются ли указанные проблемы верными, требующими решения путем изменения регулирования;
 - является ли указанная цель обоснованной, важной для достижения;
 - является ли предлагаемый способ решения проблем (регулирование) наиболее предпочтительным;
 - какие выгоды и преимущества могут возникнуть в случае принятия предлагаемого регулирования;
 - какие риски и негативные последствия могут возникнуть в случае принятия предлагаемого регулирования;
 - существуют ли более эффективные альтернативные способы решения проблем;
 - общее мнение относительно предлагаемого регулирования.
- Перечень вопросов может быть расширен.

2. Иная информация, которая позволяет оценить необходимость введения предлагаемого регулирования:

Контакты и сроки для обсуждения информации уведомления:

1. Предложения принимаются:	
- по электронной почте	Drpv00@mail.ru ; kutchubai.Jaanbaev@mail.ru тел.: 0778(0555) 44-72-89
- на почтовый адрес	г.Бишкек, проспект Манаса 28,
2. Срок приема предложений не позднее	5 февраля 2024 года
3. Срок размещения Реестра предложений и ответов на официальном сайте органа разработчика не позднее	15 февраля 2024 года