

Об утверждении Программы "Ақ бұлақ" на 2011 - 2020 годы

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 ноября 2010 года № 1176. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 мая 2011 года № 570

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 24.05.2011 № 570.

В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922 "О Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2020 года" и Послания Президента Республики Казахстан от 29 января 2010 года "Новое десятилетие - новый экономический подъем - новые возможности Казахстана" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Программу "Ақ бұлақ" на 2011 - 2020 годы (далее - **Программа**).
2. Министерству экономического развития и торговли Республики Казахстан совместно с Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан, Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Агентством Республики Казахстан по регулированию естественных монополий, акимами областей, городов Астаны и Алматы обеспечить надлежащее и своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных **Программой**.
3. Исполнение целевых индикаторов Программы закрепить за Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан, Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Агентством Республики Казахстан по регулированию естественных монополий в пределах их компетенций соответственно.
4. Ответственным центральным и местным исполнительным органам предоставлять информацию о ходе реализации Программы в соответствии с Правилами разработки и мониторинга отраслевых программ, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2010 года № 218 "Об утверждении Правил разработки и мониторинга отраслевых программ".

Цель программы	Обеспечение населения питьевой водой в необходимом количестве и гарантированного качества
Задачи программы	<p>Внедрение системного подхода при строительстве новых объектов водоснабжения и реконструкции действующих.</p> <p>Обеспечение эффективной эксплуатации систем водоснабжения населенных пунктов.</p> <p>Повышение инвестиционной привлекательности водохозяйственного сектора и максимальное вовлечение частного капитала в финансирование объектов водоснабжения.</p> <p>Максимальное использование потенциала подземных вод для обеспечения населения питьевой водой.</p> <p>Повышение качества проектирования систем водоснабжения.</p> <p>Создание системы мониторинга за состоянием водохозяйственного сектора.</p> <p>Тарифообразование для обеспечения рентабельной работы водохозяйственных организаций.</p> <p>Установление долгосрочных тарифов с целью гарантированного возврата инвестиций.</p> <p>Снижение уровня непроизводительных потерь воды при транспортировке потребителю до научно-обоснованных норм</p>
Сроки и этапы реализации программы	<p>2011 - 2020 годы</p> <p>I-й этап 2011 - 2015 годы</p> <p>II-ой этап 2016 - 2020 годы</p>
Целевые индикаторы	<p>обеспечение доступа к централизованному водоснабжению в сельской местности 80 % от общего количества сельских населенных пунктов, в малых городах - 100 %;</p> <p>создание специализированных эксплуатационных предприятий и</p>

организаций объектов водоснабжения в
каждом районном центре;
рост числа водохозяйственных организаций
с участием частного капитала, в том
числе на основе концессионных соглашений
и других договоров до 15 единиц;
охват приборами учета воды в
городах - 100 % и сельских населенных
пунктах - 80 % ;
обследование обеспеченности запасами
подземных вод более 3000 сельских
населенных пунктов;
доразведка 165 месторождений подземных
вод с целью переоценки запасов для
городов и крупных населенных пунктов
и 15 месторождений для групповых
водопроводов ;
Охват системой мониторинга проектов
водоснабжения в 86 городах и 7002
сельских населенных пунктах;
Обеспечение населения питьевым
водоснабжением 24 часа в сутки

Источники и объемы
финансирования

Финансирование Программы
осуществляется с 2011 по 2020 годы за
счет средств институтов развития,
собственных средств водохозяйственных
организаций, отечественных и зарубежных
инвестиций и в пределах средств,
предусматриваемых государственным
бюджетом - 951 490,3 млн. тенге, в том
числе :
за счет республиканского бюджета в сумме
- 631 940,3 млн. тенге,
за счет местных бюджетов в сумме -
319 550 млн. тенге

2. Введение

Программа "Ақ бұлақ" по обеспечению питьевой водой населения на 2011 - 2020 годы (далее - Программа) разработана в целях реализации Послания Президента Республики Казахстан "Новое десятилетие - новый экономический подъем - новые возможности Казахстана" и в соответствии со Стратегическим планом развития Республики Казахстан до 2020 года, утвержденным Указом Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922.

Несмотря на определенные улучшения в обеспечении питьевой содой, на сегодняшний день значительная часть населения республики все еще не обеспечена водой в полном объеме.

В этой связи, Программа предусматривает обеспечение эффективной и рентабельной деятельности эксплуатационных предприятий и организаций, развитие водохозяйственного сектора, вовлечение частного капитала в водохозяйственную сферу, максимальное использование подземных вод для обеспечения населения питьевой водой и повышение качества проектно-изыскательских работ в водохозяйственной сфере.

Одним из системных подходов при реализации Программы будет организация должного взаимодействия и координации действий между центральными государственными органами и местными исполнительными органами, потенциальными инвесторами, научными институтами, неправительственными организациями.

Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить население Республики Казахстан питьевой водой в необходимом количестве и гарантированного качества.

3. Анализ текущей ситуации с водоснабжением в Республике Казахстан

Ситуация в сельской местности

В 2010 году завершается реализация отраслевой программы "Питьевая вода" на 2002 - 2010 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 января 2002 года № 93.

Мероприятия данной программы были направлены на достижение следующих показателей в части обеспечения питьевой водой сельского населения :

увеличение численности населения, использующего воду централизованных источников водоснабжения в целом по стране на 20 - 25 %;
увеличение уровня водообеспеченности в целом до 80 %.

В рамках программы всего построены, реконструированы и капитально отремонтированы 13 288 км водопроводов и сетей питьевого водоснабжения, улучшено водоснабжение в 3 449 населенных пунктах, с численностью более 3,5

млн. человек сельского населения.

В целях обеспечения одинаковой экономической доступности питьевой воды для сельского населения введены дифференцированные нормативы субсидирования, что позволило жителям сельской местности платить за услуги по доставке воды по единому тарифу.

В анализируемом периоде численность сельского населения, пользующегося привозной водой сократилась в 5 раз и составила 82,9 тыс. человек. Состояние водопроводов, не отвечающих санитарным нормам, снизилось с 336 единиц.

Несмотря на определенные позитивные результаты реализации программы, проблема обеспечения водой сельского населения до настоящего времени сохраняется.

Так, по данным Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан по состоянию на 1 июля 2010 года доступность в сельских населенных пунктах (далее - СНП) к централизованному водоснабжению выросла лишь на 12 % и составила 41 %.

Кроме того, по данным Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан из общего количества СНП - 7 002 к необеспеченным питьевой водой и (проблемным) отнесены 3 849 СНП с численностью около 3 миллионов человек или 40 % от всего сельского населения.

При этом, данные СНП сгруппированы по 4 категориям и приведены в таблице 1.

Таблица 1
Категории СНП, не обеспеченные питьевой водой

№ п/п	Категории СНП	Кол-во СНП	Удельный вес, %
1.	Пользующиеся привозной водой	143	4
2.	Требующие подключения к групповым водопроводам	386	10
3.	Групповые водопроводы (реконструкция и строительство)	114	3
4.	С децентрализованной системой водоснабжения	3 206	83
	Всего	3 849	100

В целом, при реализации программы "Питьевая вода" на 2002 - 2010 годы допущены факты неэффективного использования бюджетных средств, некачественного строительства и реконструкции водоводов, нарушения сроков выполнения ремонтно-строительных работ и не обеспечения качества питьевой воды.

Главной причиной тому являлось отсутствие системного подхода и должного

взаимодействия центральных и местных исполнительных органов при планировании работ по развитию и модернизации систем водоснабжения.

Финансирование из республиканского и местных бюджетов осуществлялось не в соответствии с приоритетами. В результате, в некоторых случаях, построенные за значительные бюджетные средства объекты простаивали, тогда, как другие из-за нехватки финансирования реконструировались лишь небольшими участками.

Также, анализ результатов реализации программы "Питьевая вода" на 2002 - 2010 годы свидетельствует, что одним из сдерживающих факторов в вопросе обеспечения питьевой водой сельского населения стало отсутствие эксплуатационных предприятий или их недостаточное материально-техническое оснащение.

Ситуация в городской местности

На сегодняшний день существует проблема с обеспечением питьевой водой и в городах республики.

По данным Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства по состоянию на 1 июля 2010 года обеспеченность городского населения централизованным водоснабжением составляет - 72 %.

По уровню доступа населения к системам централизованного водоснабжения Республика Казахстан уступает развитым странам, в которых этот показатель составляет 90 - 95 %.

Общая протяженность водопроводных сетей в городах по республике составляет 27 000,3 км, из них разводящих водопроводных сетей - 18 173,7 км, при этом, в настоящее время по республике насчитывается 2 188 км "бесхозных" сетей.

По данным Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства большинство водопроводных сетей находятся в неудовлетворительном состоянии, исходя из нормированного срока надежной эксплуатации в 25 лет в рабочем состоянии находятся 36 % сетей водоснабжения, около 64 % сетей требуют капитального ремонта или их полной замены.

В основном водопроводные сети введены в эксплуатацию 25 - 40 лет назад и имеют незащищенную внутреннюю поверхность (в основном стальные трубы). Поэтому из-за происходящей коррозии водоводы и водопроводные сети подвергаются быстрому износу и разрушению, что приводит к снижению пропускной способности водопроводов, росту аварий, потерям воды и

ухудшению качества питьевой воды.

Как следствие, зафиксировано ежегодное увеличение количества потерь в сетях водоснабжения. Так, в 2009 году по сравнению с 2004 годом количество потерь увеличилось на 10,9 %.

В результате использования выделенных бюджетных средств доступность к услугам водоснабжения по республике увеличилась на 5,3 %, число аварий на сетях водоснабжения в целом по республике по сравнению с 2004 годом снизилось на 15,8 %.

В настоящее время отсутствие полноценной и достоверной информации о текущем состоянии городских систем водоснабжения не позволяет реально оценить объем требуемых работ по реконструкции и модернизации сетей водоснабжения в городской местности.

Качество проектирования систем водоснабжения

Одной из причин некачественного строительства является низкий уровень разработки проектно-сметной документации систем водоснабжения.

К примеру, по данным Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства на сегодняшний день почти половина представляемых на экспертизу проектов не соответствуют требованиям государственных строительных норм и правил, и возвращаются на доработку.

Только за 2009 год в проектах выявлены более 326 тысяч различных недоработок и отклонений от норм проектирования. Зачастую проектно-сметная документация разрабатывается организациями, не имеющими опыта проектирования объектов водоснабжения и водоотведения.

В настоящее время в соответствии с Законом Республики Казахстан от 11 января 2007 года "О лицензировании" лицензирование субъектов, в том числе в сфере водоснабжения, входит в компетенцию областных (городов Астаны и Алматы) местных исполнительных органов.

По данным Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства на 1 января 2010 года в Казахстане местными исполнительными органами выдано 12 тысяч лицензий на проведение проектных работ. При этом, не более 50 предприятий специализируются на проектировании объектов водоснабжения и имеют хорошую производственную базу и квалифицированных специалистов.

Низкое качество проектно-изыскательских работ приводит к значительному удорожанию, а иногда и невозможности проведения строительных работ. Имели место случаи, когда строительство либо реконструкция объектов водоснабжения планировались и проводились на основании некачественно разработанной

проектно-сметной документации (далее - ПСД).

В итоге, проработав 1-2 года, вновь построенные сети приходили в негодность. Имелись факты строительства объектов водоснабжения по ПСД разработанной районными акиматами без решения вопросов отвода земель и технических условий по электроснабжению.

Ситуация с использованием подземных вод

Качество воды подземных водных объектов значительно выше, чем поверхностных, поэтому их использование в качестве источников питьевого водоснабжения предпочтительнее. Несмотря на это, значительная часть населенных пунктов практически не используют подземные воды для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В республике, по данным Комитета геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан, по состоянию на 1 января 2009 года разведано 1282 месторождения подземных вод, находящихся на государственном балансе.

Разведанные эксплуатационные запасы питьевых вод более чем в 2 раза превышают суммарную потребность республики и составляют 1,12 м³ в сутки на человека.

Вместе с тем, освоение разведанных запасов подземных вод осуществляется низкими темпами, а в последние годы в ряде регионов республики почти полностью приостановлено. Многие месторождения подземных вод не используются на протяжении 10 - 15 лет, а в отдельных случаях задержка с вводом их в эксплуатацию достигает 25 - 30 лет.

Поэтому, разведанные запасы не в полной мере обеспечивают потребности населения в питьевой воде.

Кроме того, в настоящее время из общего количества разведанных месторождений (1282) эксплуатируется всего 402 месторождения (объем извлекаемой воды 2,0 млн. кубометров в сутки), что составляет 56 % в общем балансе питьевого водопотребления населения.

Приведенные факты свидетельствуют о неполном использовании существующего потенциала источников подземных вод.

Тарифная политика в системе водоснабжения

Как отмечалось ранее, для водохозяйственного сектора характерен высокий уровень износа сетей водоснабжения и нормативных технических потерь, свидетельствующий о недостаточном инвестировании в модернизацию и обновление активов предприятий водохозяйственного сектора.

В этой связи, особого внимания заслуживают вопросы, связанные с тарифообразованием на услуги субъектов естественных монополий в сфере водоснабжения. Уровень тарифов на услуги водоснабжения в предшествующие годы не позволял субъектам водохозяйственной сферы в полной мере выполнять программы по ремонту и реконструкции, что привело, в конечном счете, к увеличению износа основных фондов, росту непроизводительных потерь и снижению качества воды.

В настоящее время у многих предприятий водоснабжения отсутствуют программы развития, направленные на проведение мероприятий по реконструкции и модернизации основных средств и снижению потерь в сетях, не обновляется оборудование спецтехника и технологии, ухудшаются производственные показатели, увеличиваются затраты на оказываемые услуги.

Положение в сфере водоснабжения усугубляется также проблемой нерационального водопользования. Поэтому на сегодняшний день наряду со стимулированием поставщиков услуг водоснабжения остро стоит и вопрос стимулирования потребителей к более рациональному потреблению воды, и том числе, посредством установления потребителями приборов учета воды, снижения норм удельного водопотребления, введения дифференцированных тарифов по группам потребителей и в зависимости от объемов потребленной воды.

Использование недорогих приборов учета с низким классом точности, высоким порогом чувствительности, неправильный монтаж приборов вызывают недоучет потребленной воды - коммерческие потери, соответственно эксплуатационные предприятия теряют значительный доход.

Так, по состоянию на 1 июля 2010 года по данным Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий охват приборами учета воды в городах составил в среднем по республике 76 %. В сельских населенных пунктах охват приборами учета питьевой воды не достигает и 40 %.

В целом, при реализации государством мероприятий, направленных на обеспечение населения питьевой водой в предыдущем периоде, были отмечены следующие недостатки:

- отсутствие системного подхода и должного взаимодействия центральных и местных исполнительных органов при планировании работ по модернизации и развитию систем водоснабжения;

- отсутствие комплексного подхода к решению вопроса водоподготовки и водоотведения, в связи с ограниченностью водных ресурсов (открытые водоемы);

;

- отсутствие мониторинга хода реализации проектов водоснабжения;

- низкий уровень разработки ПСД проектов водоснабжения;

- реализация проектов водоснабжения без подтверждения запасов подземных вод ;
- неполный учет подаваемой воды потребителям;
- недостаточность инвестиционных ресурсов предприятий на модернизацию и реконструкцию систем водоснабжения;
- отсутствие требуемого уровня технической эксплуатации действующих систем водоснабжения.

Таблица 2

Анализ сильных и слабых сторон, возможных угроз и возможностей водохозяйственного сектора

Сильные стороны	Слабые стороны	Угрозы (Риски)	Возможности
1	2	3	4
поддержка государства	отсутствие системного подхода	неэффективное использование	привлечение частных инвестиций
	при планировании строительства и реконструкции водохозяйственного сектора	бюджетных средств при реализации проектов в системе водоснабжения	
наличие существующей инфраструктуры сетей водоснабжения и водоотведения	высокий уровень износа сетей водоснабжения; недостаточность государственных инвестиций в строительство новых систем водоснабжения и реконструкцию существующих отсутствие специализированных эксплуатационных предприятий и организаций в сельской местности	неудовлетворительное техническое состояние объектов водоснабжения; рост аварийности; отсутствие круглосуточной подачи воды, ухудшение качества потребляемой воды	улучшение технического состояния систем водоснабжения; увеличение затрат на очистку воды водоподготовку; совершенствование службы эксплуатации, путем оснащения материально-технической базы
ликвидность водохозяйственного сектора	низкий уровень привлечения частных операторов к реализации инновационно-инвестиционных проектов, отсутствие высококвалифицированных кадров	отсутствие внедрения инновационно-инвестиционных проектов, отсутствие механизма мотивации по привлечению к работе молодых способных специалистов	развитие бизнес среды в сфере водоснабжения; привлечение частных операторов реализации инновационно-инвестиционных проектов, осуществляемых в условиях государственно-частного

			партнерства (далее - ГЧП)
заинтересованность зарубежных финансовых институтов модернизации развитии водоснабжения	в и объектов	неблагоприятный инвестиционный климат; низкая платежеспособность сельского населения; высокий уровень износа сетей водоснабжения; низкая плотность населения и необходимость строительства водоводов для транспортировки воды на значительные расстояния	рост социальное населения инфляции; недовольство
применение дифференцированных тарифов		малое количество среднесрочных и отсутствие долгосрочных тарифов от 5 и выше лет	рост социальное населения инфляции, недовольство
снижение заболеваемости связанных с водным фактором		отсутствие эксплуатационных организаций	выход из строя оборудовании систем водоснабжения раньше срока службы
достаточный уровень запасов пресных подземных вод		недостаточное использование имеющихся запасов пресных подземных вод	снижение качества подземных водных источников в результате нарушения режимов эксплуатации скважин, наличие большого количества бесхозяйных гидрогеологических скважин, техногенного загрязнения подземных вод реализация водоохраных, технических санитарных мероприятий; совершенствование технологии обработки воды водоочистных станциях; развитие системы забора,

4. Цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации программы

4.1. Цель программы

Обеспечение населения питьевой водой в необходимом количестве и гарантированного качества.

4.2. Целевые индикаторы

Достижение цели Программы будет определяться посредством сопоставления и соизмерения промежуточных результатов с показателями по следующим индикаторам:

обеспечение доступа к централизованному водоснабжению в сельской местности 80 % от общего количества СНП, в городах - 100 %;

создание специализированных эксплуатационных организаций объектов водоснабжения в каждом районном центре;

рост числа водохозяйственных предприятий с участием частного капитала, в том числе на основе концессионных соглашений и других договоров до 15 е д и н и ц ;

охват приборами учета воды в городах - 100 % и СНП - 80 %;

обследование обеспеченности запасами подземных вод более 3000 СНП;

доразведка 165 месторождений подземных вод с целью переоценки запасов для городов и крупных населенных пунктов и 15 месторождений для групповых водопроводов ;

охват системой мониторинга проектов водоснабжения в 86 городах и 7002 С Н П ;

позапное выделение средств из местного бюджета на приобретение оборудования, машин и механизмов для районных специализированных эксплуатационных организаций .

В последующие годы приобретение машин и механизмов осуществляется за счет хозяйственной деятельности, включая реальный тариф.

4.3. Задачи программы

1. Внедрение системного подхода при строительстве новых объектов водоснабжения и реконструкции действующих.
2. Обеспечение эффективной эксплуатации систем водоснабжения населенных пунктов.
3. Повышение инвестиционной привлекательности водохозяйственного сектора и максимальное вовлечение частного капитала в финансирование объектов водоснабжения.
4. Максимальное использование потенциала подземных вод для обеспечения населения питьевой водой.
5. Повышение качества проектирования систем водоснабжения.
6. Создание системы мониторинга за состоянием водохозяйственного сектора

4.4. Показатели результатов реализации программы

№ п/п	Показатель результата	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Доступ к централизованному водоснабжению в городах, в %	73	75	78	81	85	88	90	93	97	100
2	Количество водохозяйственных предприятий с участием частного капитала, в том числе на основе концессионных соглашений, ед. в год	-	-	3	2	2	2	2	2	1	1
3	Охват населения приборами учета питьевой воды в городах, в %	76	89	100	-	-	-	-	-	-	-
4	Аварийность на объектах водоснабжения, число аварий на 1 км.сетей	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
5	Уровень нормативных потерь, в %	40	35	30	25	19	19	18	17	16	15
6	Доразведка с целью переоценки запасов разведанных месторождений подземных вод, ед. в год	-	35	35	35	35	35	5	-	-	-
По СНП											
1	Доступ к централизованному водоснабжению в сельской местности, в %	41,2	43	46	50	54	59	65	70	75	80
2	Количество специализированных эксплуатационных организаций в каждом районном центре, ед. в год	-	40	60	61	-	-	-	-	-	-
3	Охват населения приборами учета питьевой воды в СНП, в %	28	34	38	41	55	61	67	72	76	80

4	Дополнительное количество СНП, обеспеченных запасами подземных вод, ед. в год	341	249	302	330	330	330	330	330	330	330	330
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5. Этапы реализации программы

Реализация Программы осуществляется в следующие этапы и, соответственно будут решаться задачи:

I этап 2011 - 2015 годы - обеспечение доступа к централизованному водоснабжению в сельской местности 54 % от общего количества СНП, в городах - 85 % ;

II этап 2016 - 2020 годы - обеспечение доступа к централизованному водоснабжению в сельской местности 80 % от общего количества СНП, в городах - 100 % .

С целью недопущения фактов неэффективного и нерационального использования бюджетных средств, расширения поиска альтернативных и экономных решений по обеспечению населения питьевой водой на предстоящий период с 2011 по 2020 годы реализация Программы будет осуществляться по следующим направлениям :

1. Внедрение системного подхода при строительстве новых объектов водоснабжения и реконструкции действующих;
2. Создание системы мониторинга за состоянием водохозяйственного сектора ;
3. Повышение инвестиционной привлекательности водохозяйственного сектора и максимальное вовлечение частного капитала в финансирование объектов водоснабжения ;
4. Максимальное использование потенциала подземных вод для обеспечения населения питьевой водой ;
5. Повышение качества проектирования системы водоснабжения.

5.1. Внедрение системного подхода при строительстве новых объектов водоснабжения и реконструкции действующих

В целях эффективного использования бюджетных средств, затрачиваемых на строительство новых объектов водоснабжения и реконструкцию действующих, будет использован системный подход.

Системный подход предполагает проведение обязательного обследования текущего состояния систем сельского и городского водоснабжения и формирование согласованных перечней проектов водоснабжения в сельской и городской местности.

Для систем сельского водоснабжения

Системный подход для объектов сельского водоснабжения предполагает следующее:

1. Формирование предварительного списка проектов питьевого водоснабжения для проведения обследования;
2. Проведение текущего обследования планируемых к реализации проектов питьевого водоснабжения;
3. Утверждение окончательного перечня проектов питьевого водоснабжения.

1. Формирование предварительного списка проектов питьевого водоснабжения будет ежегодно осуществляться Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан на основе бюджетных заявок местных исполнительных органов на предстоящий финансовый год в первом квартале года, предшествующего планируемому финансовому году. В предварительный перечень проектов питьевого водоснабжения (далее - Перечень) должны быть включены:

- проекты, имеющие ПСД, наличие подтвержденных запасов воды и эксплуатационного предприятия или организации;
- проекты, требующие разработку ПСД и/или проведение геолого-разведочных работ.

При этом, основным критерием отбора проектов питьевого водоснабжения должно быть обязательное софинансирование со стороны местных исполнительных органов в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

Отбор проектов питьевого водоснабжения и включение в Перечень должны осуществляться согласно следующим критериям:

- 1) фактическая обеспеченность питьевым водоснабжением;
- 2) районные центры;
- 3) СНП с численностью населения свыше 1000 человек;
- 4) СНП с численностью населения от 501 до 1000 человек;
- 5) СНП с численностью населения от 101 до 500 человек.

2. По результатам отбора проектов питьевого водоснабжения будет сформирован перечень проектов для проведения обследования. Для проведения обследования Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан будет привлечена государственная проектно-изыскательская организация в области водоснабжения и водоотведения.

Обследование будет проводиться посредством сбора информации от эксплуатационного предприятия или организации-балансодержателя зданий, сооружений и сетей систем водоснабжения и сверки на месте нахождения

объектов, и должно включать в себя следующие характеристики обследуемого объекта :

- год ввода перечисленных основных средств в эксплуатацию, их остаточная стоимость и степень износа;
- состав существующей системы водоснабжения;
- показатели производительности, протяженности, диаметров труб;
- материалы изготовления объектов системы водоснабжения;
- необходимость проведения текущего либо капитального ремонта;
- проверку соответствия разработанной местными исполнительными органами ПСД фактическому состоянию водохозяйственной инфраструктуры;
- наличие подтвержденных источников водоснабжения гарантированного качества и необходимого количества и другие характеристики.

После обследования эксплуатационные предприятия должны произвести переоценку основных средств.

Кроме того, данное обследование должно включать в себя оценку наличия подтвержденных источников водоснабжения гарантированного качества и необходимого количества, технического состояния эксплуатационных водозаборных и наблюдательных скважин, проводимую совместно с геологическими службами.

Требования к содержанию обследования должны быть утверждены внутренними приказами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан. Результаты обследования должны быть зафиксированы в соответствующем акте Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и представлены в виде отчета в Министерство экономического развития и торговли Республики Казахстан.

3. По результатам обследования будет сформирован Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан Единый перечень проектов водоснабжения в сельской местности, который должен включать в себя:

- СНП, в которых возможно проведение строительно-монтажных работ (по результатам обследования подтверждено соответствие ПСД, и наличие источника водоснабжения);
- СНП, в которых требуется разработка или корректировка ПСД (по результатам обследования определены технические параметры для разработки ПСД, либо выявлена необходимость корректировки ПСД);
- СНП, в которых требуется проведение геолого-разведочных работ для обеспечения запасами подземных вод.

Единый перечень проектов водоснабжения в сельской местности формируется Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан, по согласованию с Комитетом геологии и недропользования Министерства

индустрии и новых технологий Республики Казахстан в части обеспеченности запасами подземных вод населенных пунктов и вносится на рассмотрение Министерству финансов Республики Казахстан и Министерству экономического развития и торговли Республики Казахстан. После рассмотрения Министерством финансов и Министерством экономического развития и торговли Республики Казахстан Единый перечень проектов водоснабжения в сельской местности выносится на рассмотрение Межведомственной комиссии Республики Казахстан по координации работ в сфере питьевого водоснабжения (далее - МВК) во втором квартале года, предшествующего планируемому финансовому году.

В городской местности

Системный подход в городской местности предполагает следующее:

1. Проведение обследования систем водоснабжения городских населенных пунктов (далее - ГНП);
2. По результатам проведенного обследования разработку обоснований инвестиций городских систем водоснабжения;
3. Формирование Единого перечня проектов водоснабжения при наличии и в строгом соответствии с обоснованием инвестиций городских систем водоснабжения.

1. До 2012 года будет проведено обследование всех ГНП. Обследование будет включать в себя оценку текущего состояния систем водоснабжения с целью определения необходимых мероприятий по реконструкции либо модернизации систем с учетом перспективы роста городов, строительства новых объектов.

Мероприятия по обследованию включают в себя: сбор исходных данных о техническом состоянии существующих систем водоснабжения, водоотведения, с применением методов диагностирования и составление гидрогеологических заключений по подземным и поверхностным водозаборам.

Результатом выполненных мероприятий будет акт обследования системы водоснабжения, водоотведения и техническое заключение о состоянии объекта в соответствии со СН РК 1.04-04-2002 "Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений".

Требования к выполнению обследования будут утверждены Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства в виде технического задания.

Результаты обследования, после согласования его с Комитетом геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан, должны быть представлены Агентством Республики Казахстан по

делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства в виде отчета в Министерство экономического развития и торговли Республики Казахстан.

По результатам проведенного обследования в 2011-2012 годах будут разработаны обоснования инвестиций систем водоснабжения.

Обоснования инвестиций систем водоснабжения городов должны содержать следующие :

прогноз объемов производства и потребления коммунальных услуг, роста уровней тарифов на коммунальные услуги;
критерии отбора и приоритетность реализации инвестиционных проектов;
выработку предложений по источникам финансирования проектов модернизации и развития коммунального сектора;
общий перечень инвестиционных проектов;
предложения по источникам финансирования проектов;
внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий;
обеспечение казахстанского содержания.

Требования к обоснованиям инвестиций систем водоснабжения должны быть установлены Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Разработку обоснований инвестиций систем водоснабжения будет централизованно осуществлять Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства через государственную проектно-изыскательскую организацию в области водоснабжения и водоотведения.

В последующем, на основании обоснований инвестиций, будет разработана ПСД на отдельные участки и объекты городских систем водоснабжения.

3. Формирование Единого перечня проектов водоснабжения в городской местности будет осуществляться в строгом соответствии с обоснованием инвестиций городских систем водоснабжения.

При этом, при формировании перечня проектов в городской местности обязательным условием будет софинансирование со стороны местных бюджетов и установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

Распределение выделяемых средств между регионами будет осуществляться пропорционально численности населения, проживающего в регионе.

Внутри региона бюджетные средства будут распределяться по городам согласно следующим критериям: численность населения городов, охват населения водоснабжением, доля сетей водоснабжения, требующих ремонта.

Таким образом, формирование перечня проектов водоснабжения будет осуществляться Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства на основе заявок областных (городов Астаны и Алматы) местных исполнительных органов и результатов

о б с л е д о в а н и я .

Приоритетность проектов будет определяться Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства исходя из вышеуказанных критериев приоритетности на основании обоснований инвестиций систем водоснабжения городов.

В период разработки обоснований инвестиций систем водоснабжения (2011 - 2012 годы) отбор проектов в Единый перечень проектов водоснабжения в городской местности будет осуществляться в соответствии с критериями приоритетности на основании данных местных исполнительных органов.

Ежегодно формируемый Единый перечень проектов водоснабжения в городской местности будет включать в себя:

- проекты ГНП по которым подтверждено соответствие ПСД обоснованию инвестиций систем водоснабжения, а также имеются подтвержденные источники водоснабжения ;

- проекты ГНП, в которых требуется разработка или корректировка ПСД;

- проекты ГНП, в которых требуется проведение геолого-разведочных работ для обеспечения запасами подземных вод.

Окончательно сформированный Единый перечень проектов водоснабжения в городской местности будет выноситься на предварительное рассмотрение в Министерства финансов и Министерства экономического развития и торговли Республики Казахстан, для последующего вынесения на рассмотрение МВК во втором квартале года, предшествующего планируемому финансовому году.

5.2. Создание системы мониторинга за состоянием водохозяйственного сектора

В реализации Программы принимают участие центральные государственные органы, а также акиматы областей и городов Астаны и Алматы.

В этой связи, очевидна необходимость координации действий всех задействованных государственных органов. Программой предусматривается возложение на Министерство экономического развития и торговли Республики Казахстан функции координатора Программы.

Министерство экономического развития и торговли Республики Казахстан осуществляет общую координацию деятельности государственных органов по подготовке и реализации программных мероприятий, а также проводит оценку эффективности деятельности центральных государственных и местных исполнительных органов по выполнению целевых индикаторов и мероприятий Программы .

Государственные органы - исполнители (Министерство сельского хозяйства

Республики Казахстан, Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан, Агентство по регулированию естественных монополий Республики Казахстан, акиматы областей и городов Астаны и Алматы) обеспечивают контроль за ходом работ по выполнению программных мероприятий и целевых индикаторов, а также, обеспечивают целевое и эффективное использование выделяемых на выполнение Программы бюджетных средств.

По решению Правительства Республики Казахстан создается МВК под председательством Первого Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан, главными задачами которой являются выработка предложений по рассматриваемым перечням проектов водоснабжения в сельской и городской местности, перечням геолого-разведочных работ в рамках Программы и вынесение Перечней на рассмотрение Республиканской бюджетной комиссии, выработка предложений относительно вопросов, связанных с реализацией проектов ГЧП в водохозяйственной сфере.

На сегодняшний момент не существует единой систематизированной базы данных о качестве воды, техническом состоянии систем водоснабжения в сельской и городской местности и финансовом состоянии организаций в водохозяйственном секторе.

В этой связи, для организации системы мониторинга хода реализации Программы предусмотрена реализация следующих мероприятий:

- сбор, систематизация и анализ отчетной, статистической, справочной прогнозной и оценочной информации, получаемой из различных источников для выполнения работ по оценке эффективности и результативности хода выполнения программных мероприятий;

- проведение мониторинга реализации программных мероприятий для получения информации о степени достижения целевых показателей и индикаторов и динамике изменения ситуации в области обеспечения населения питьевой водой;

- внесение предложений о создании оперативного органа по управлению отраслевой Программы "Ак бұлақ".

Мониторинг реализации Программы будет осуществляться Министерством экономического развития и торговли Республики Казахстан на основе разработанной системы целевых индикаторов. Сбор и анализ информации, необходимой для оценки эффективности Программы, будет осуществляться в рамках информационно-аналитической базы, разработанной в рамках Программы.

5.3. Повышение инвестиционной привлекательности водохозяйственного сектора и максимальное вовлечение частного капитала в финансирование объектов водоснабжения

Повышение инвестиционной привлекательности водохозяйственного сектора и максимальное вовлечение частного капитала в финансирование объектов водоснабжения будет осуществлено за счет:

- развития механизмов концессии;
- перехода на систему долгосрочного тарифного регулирования;
- обеспечения полного учета воды.

Исходя из экономических особенностей проектов в области развития и модернизации сектора водоснабжения, а именно, длительного срока реализации проектов и правовых ограничений, наиболее приемлемой формой ГЧП в секторе водоснабжения является концессия. Именно концессионные соглашения обеспечивают приток в отрасль максимального количества частных инвестиций и создают здоровую бизнес-среду.

Для максимального вовлечения частного капитала в водохозяйственную сферу необходимо внесение изменений в действующее законодательство Республики Казахстан, а именно:

- внесение изменений в Водный кодекс Республики Казахстан, в части разрешения передачи в аренду или доверительное управление водохозяйственных сооружений;
- внесение изменений в Указ Президента Республики Казахстан от 5 марта 2007 года № 294 "О перечне объектов, не подлежащих передаче в концессию", в части исключения из перечня объектов, имеющих особое стратегическое значение, водохозяйственных сооружений;
- внесение дополнений в Водный кодекс Республики Казахстан, в части того, что водохозяйственные сооружения, находящиеся как в республиканской собственности, так и в коммунальной собственности, либо права на создание таких объектов, могут быть переданы в концессию в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области концессии;
- дополнение кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" в части того, что государство несет ответственность перед населением за качество предоставляемой питьевой воды.

Возможность применения механизма концессии в водохозяйственном секторе необходимо опробовать на примере пилотных проектов. Для этих целей Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства в качестве пилотных проектов в рамках ГЧП определены города: Балхаш (Карагандинская область), Семей (

Восточно-Казахстанская область), Сарыагаш (Южно-Казахстанская область).

Реализация пилотных проектов будет осуществляться на принципах софинансирования на основе ГЧП за счет средств республиканского бюджета, а также из собственных средств водохозяйственных организации и привлеченных средств частных инвесторов.

Формы, средства и источники привлечения внебюджетных средств на реализацию пилотных проектов определяются исполнителями проектов ГЧП.

При этом, планируется, что к 2013 году по пилотным проектам будут подписаны контракты на реализацию проектов на основе ГЧП. Предпочтение будет отдаваться инвесторам с достаточным объемом средств для инвестирования в инфраструктуру с целью постепенного уменьшения объемов бюджетного финансирования.

Период с 2013 по 2015 годы должен показать эффективность функционирования реализуемых пилотных проектов с использованием механизмов ГЧП для дальнейшего распространения данного опыта во всех регионах до 2020 года.

Также, в целях обеспечения возвратности вкладываемых средств будет применен механизм утверждения предельных тарифов на средне и долгосрочный период, дифференцированных тарифов в зависимости от групп потребителей и (или) объемов потребления воды. Законодательная база в области тарифного регулирования на сегодняшний день дает возможность предприятиям водохозяйственного сектора применять тарифы, обеспечивающие их эффективное функционирование и развитие.

На сегодняшний день введены дифференцированные тарифы на услуги водоснабжения по группам потребителей в 13 регионах республики. Данная мера позволит водоканалам увеличить доходы, в свою очередь у предприятий появится возможность реализации мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой. До конца текущего года планируется завершить внедрение дифференцированных тарифов по группам потребителей.

До конца 2020 года планируется перевести на работу по предельным тарифам базовых водохозяйственных организаций республики в соответствии с приложением 1 к настоящей Программе, что обеспечит стабильность тарифов на регулируемые услуги и повышение их инвестиционной привлекательности.

До конца 2013 года водоканалами республики планируется обеспечить 100 % охват приборами учета воды в городах и 80 % охват приборами учета воды в СНП в соответствии с приложением 2 к настоящей Программе.

Кроме того, необходимо в целях полного учета потребления воды рассмотреть возможность установки общедомовых приборов учета воды.

5.4. Максимальное использование потенциала подземных вод для обеспечения населения питьевой водой

Для максимального использования потенциала подземных вод в рамках Программы будет активизирована работа по вовлечению в хозяйственный оборот месторождений пресных подземных вод, как наиболее защищенного и надежного источника питьевой водой высокого качества.

Требуемый объем геолого-разведочных работ будет ежегодно определяться Комитетом геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан совместно с Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан и Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства исходя из требуемого объема работ по развитию и модернизации систем водоснабжения.

В целом, предполагаются следующие направления деятельности по использованию подземных вод:

более полное использование разведанных месторождений пресных подземных вод, числящихся на государственном учете;

оценка перспектив максимально возможного увеличения водоотбора на существующих подземных водозаборах и водозаборах, работающих на неутвержденных запасах;

оценка эксплуатационных запасов подземных вод;

освоение новых месторождений подземных вод после проведения поисково-разведочных работ в населенных пунктах, не имеющих защищенных источников питьевого водоснабжения.

Качество воды в подземных водных источниках снижается в результате нарушения режимов эксплуатации скважин и наличия большого количества бесхозяйных гидрогеологических скважин, техногенного загрязнения подземных вод. В этой связи, будет обеспечено принятие мер по охране площадей залегания подземных вод, ликвидации и консервации бесхозяйных гидрогеологических скважин.

5.5. Повышение качества проектирования системы водоснабжения

В целях повышения качества проектных работ и усиления ответственности действующих проектных организаций Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства как уполномоченным органом в части разработки квалификационных требований и правил лицензирования видов деятельности в сфере архитектуры, градостроительства и строительства предусмотрены меры по разработке новых квалификационных

требований к субъектам лицензирования.

Для "отсеивания" недобросовестных проектировщиков Агентством Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства до конца текущего года будут введены следующие категории на работы, связанные с проектированием объектов водоснабжения.

Первая категория (высшая) предусматривает деятельность на особо сложных и уникальных объектах, в том числе проектирование крупных объектов водоснабжения - групповые водоводы, очистные сооружения, водозаборы.

В эту категорию будут допущены профильные организации, имеющие производственную базу, квалифицированные кадры по специальности, опыт работы не менее 10 лет, наличие реализованных и функционирующих объектов.

Учитывая особую важность объектов данной группы, функции органа-лицензиара при лицензировании проектных организаций первой категории предложено передать в компетенцию Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Вторая категория (средняя) предусматривает деятельность на объектах массовой застройки, в том числе уличные распределительные сети и внутриквартальные сети водоснабжения. В эту категорию будут допущены организации, имеющие опыт работы не менее 5 лет, наличие реализованных и функционирующих объектов.

Третья категория (базовая) предусматривает деятельность на технически несложных объектах (устройство вводов в дома, внутренних водопроводов индивидуальных жилых домов). Сюда могут быть допущены субъекты предпринимательства без опыта работы.

При этом, введение категорий не создаст дополнительных барьеров для вновь создаваемых водохозяйственных организаций и субъектов малого и среднего бизнеса.

Кроме того, будет введена персональная аттестация экспертов в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Также, необходимо рассмотреть вопрос создания головной профильной государственной научно-исследовательской, проектно-изыскательской организации в области водоснабжения и водоотведения при Агентстве Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Механизм реализации Программы

В реализации мероприятий Программы будут участвовать Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерство индустрии и новых

1.	Формирование предварительного Перечня проектов водоснабжения для проведения обследования: - проекты с ПСД и подтвержденными источниками воды; - проекты, требующие разработку ПСД и/или проведение поисково-разведочных работ.	Перечень проектов для МСХ	МСХ, местные исполнительные органы	Ежегодно, в 1 квартале года, предшествующего планируемому финансовому году	Не требуются		
2.	Проведение обследования систем водоснабжения	Отчет в МЭРТ	МСХ	Ежегодно к 1 мая	500,0*	Республиканский бюджет	045
3.	Формирование Единого перечня проектов водоснабжения в сельской местности: - проекты с ПСД и геолого-разведочные работы; - проекты, требующие разработку ПСД либо корректировку; - проекты, требующие проведение геолого-разведочные работы.	Перечень проектов для МВК	МСХ, МИНТ, местные исполнительные органы	Ежегодно, к 15 мая года, предшествующего планируемому финансовому году	Не требуются		
4.	Рассмотрение МВК Единого перечня проектов водоснабжения в сельской местности	Рекомендации МВК	МЭРТ	Ежегодно, к 1 июня года, предшествующего планируемому финансовому году	Не требуются		
5.	Проведение строительства и реконструкции системы	Отчет в МЭРТ	МСХ	Ежегодно	38646,5*	Республиканский	29,17

	водоснабжения, гидротехнических сооружений					к и й бюджет	
Для систем городского водоснабжения							
6.	Проведение обследования систем водоснабжения малых и крупных городов	Отчет в МЭРТ	АДСЖКХ	Ежегодно, к 1 мая	500,0*	Республиканский бюджет	019
7.	Формирование Единого перечня проектов соответствия обоснованием инвестиций городских систем водоснабжения	Перечень проектов для МВК	АДСЖКХ, МИНТ, местные исполнительные органы	Ежегодно, к 15 мая года, предшествующего планируемому финансовому году	Н е требуются		
8.	Рассмотрение Единого перечня проектов водоснабжения городской местности	Рекомендации МВК	МЭРТ	Ежегодно, к 1 июня года, предшествующего планируемому финансовому году	Н е требуются		
9.	Проведение строительства реконструкции системы водоснабжения	Отчет в МЭРТ	АДСЖКХ	Ежегодно	27581*	Республиканский бюджет	010
Создание системы мониторинга за состоянием водохозяйственного сектора							
10.	Мониторинг проектов водоснабжения городской сельской местности	Отчет в Правительстве и Республики Казахстан	МЭРТ	2011-2020 гг.	Н е требуются		
11.	Внесение предложения по созданию информационно-аналитической базы по мониторингу проектов водоснабжения	Предложение в Правительстве Республики Казахстан	МЭРТ	2011-2012 гг.	Н е требуются		
Повышение инвестиционной привлекательности водохозяйственного сектора и максимизация вовлечение частного капитала в финансирование объектов водоснабжения							
	Внесение предложений	в					

12.	Администрацию Президента по внесению изменений и дополнений в Указ Президента Республики Казахстан от 5 марта 2007 года № 294, по вопросам концессии в водохозяйственном секторе	Предложения в Админист-рацию Президента Республики Казахстан	АДСЖКХ, МСХ, МЭРТ	2011-2012 гг.	Н е требуются		
13.	Введение среднесрочных и долгосрочных тарифов на услуги базовых субъектов естественных монополий в водохозяйственном секторе	Приказ АРЕМ	АРЕМ, местные исполнительные органы	2011-2020 гг.	Н е требуются		
14.	Обеспечение 100 % охвата приборами учета питьевой воды в городах	Отчет в МЭРТ	местные исполнительные органы	2011-2013 годы	Н е требуются		
15.	Обеспечение 80 % охват приборами учета питьевой воды в СНП	Отчет в МЭРТ	акиматы областей	2011-2020 гг.	Н е требуются		
16.	Реализация пилотных проектов Г Ч П в водохозяйственной сфере в Карагандинской области (город Балхаш), Восточно-Казахстанской области (город Семей), Южно-Казахстанской области (город Сарыагаш)	Отчет в МЭРТ	АДСЖКХ, местные исполнительные органы, частные инвесторы	2013-2015 гг.	Н е требуются		
17.	Распространение опыта пилотных проектов	Отчет в МЭРТ	АДСЖКХ, местные исполнительные органы, частные инвесторы	2016-2020 гг.	Н е требуются		
	Внесение предложений об		МЭРТ, АДСЖКХ,				

18	улучшении деятельности эксплуатационных предприятий организаций	Предложения в Правительстве Республики Казахстан	МСХ, местные исполнительные органы	1 квартал 2011 г.	Не требуются		
Максимальное использование потенциала подземных вод для обеспечения населения питьевой водой							
19.	Проведение поисково-оценочных работ запасов подземных вод	Отчет в МЭРТ	МИНТ	2011-2020 гг.	4 741,0*	Республиканский бюджет	040
Системные меры по повышению качества проектных работ							
20.	Проведение аттестации экспертов области архитектуры, градостроительства и строительства	Информация в МЭРТ	АДСЖКХ	2011-2012 гг.	Не требуются		
21.	Внесение предложения о создании головной профильной, государственной научно-исследовательской, проектно-исследовательской организации области водоснабжения и водоотведения	Предложения в Правительстве Республики Казахстан	АДСЖКХ, МЭРТ	1 квартал 2011 г.	Не требуются		
22.	Внесение предложений о подготовке перечня типовых проектов водоснабжения и водоотведения на основе передовых достижений науки и техники	Предложения в Правительстве Республики Казахстан	АДСЖКХ	2 квартал 2012 г.	Не требуются		
23.	Внесение предложений по разработке нормативно-технических документов в рамках совершенствования нормативно-технических документов в сфере архитектурной,	Предложения в Правительстве Республики Казахстан	АДСЖКХ	2 квартал 2012 г.	Не требуются		

	градостроительной и строительной деятельности						
24.	Внесение предложений по совершенствованию разработки проектно-сметной документации для систем сельского водоснабжения	Предложения в Правительство Республики Казахстан	АДСЖКХ, МСХ, МЭРТ местные исполнительные органы	1 квартал 2011 г.	Н е требуются		
25.	Внесение предложений по созданию оперативного органа управления Программой "Ақ-бұлақ"	Предложения в Правительство Республики Казахстан	МЭРТ, МСХ, АДСЖКХ	1 квартал 2011 г.	Н е требуются		
26.	Внесение предложений по установке общедомовых приборов учета воды	Предложения в Правительство Республики Казахстан	МЭРТ, МСХ АРЕМ, АДСЖКХ, местные исполнительные органы	1 квартал 2011 г.	Н е требуются		

Примечание: **расшифровка** **аббревиатур:**

*ежегодные объемы финансирования данной программы будут определяться при формировании бюджета на соответствующий финансовый год, исходя из возможностей доходной части республиканского и местных бюджетов.

МЭРТ - Министерство экономического развития и торговли Республики
К а з а х с т а н

МИНТ - Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

МСХ - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

АДСЖКХ - Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства

АРЕМ - Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий Республики Казахстан

МТСЗН - Министерство труда и социальной защиты населения Республики
К а з а х с т а н

МВК - Межведомственная комиссия Республики Казахстан по координации работ в сфере питьевого водоснабжения

П р и л о ж е н и е 1

к Программе

" А қ

б ұ л а қ "

на 2011 - 2020 годы

График по переходу базовых водоканалов республики на среднесрочные и долгосрочные тарифы

№ п/п	Наименование субъектов естественных монополий	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Павлодарская область										
1	ТОО "Павлодар- Водоканал"				+						
	Жамбылская область										
2	ГКП "Тараз су"		+								
	Актюбинская область										
3	АО "Акбулак"		+								
	Восточно-Казахстанская область										
4	ГКП "Өскемен Водоканал" г. Усть-Каменогорск	+		+			+		+		
	ГКП "Семей Водоканал" г. Семей				+		+		+		
	Северо-Казахстанская область										
5	АО "Петропавл су"				+						
	Западно-Казахстанская область										
6	ГКП "Орал су Арнасы" г. Алматы	+		+				+			
7	ДГКП "Бастау" г. Астана					+					
	ДГКП "Тоспа су" г. Астана					+					
8	ГКП "Астана су арнасы"	+			+			+			
	Мангистауская область										
9	ТОО "МАЭК - Казатомпром" ГКП "ТВСиВ"	+		+		+					
	Южно-Казахстанская область										
10	ТОО "Водные ресурсы Маркетинг"			+							
	Костанайская область										
11	ГКП "Костанай-Су"					+					
	Карагандинская область										
12	ТОО "Караганды Су"		+			+					
	Кызылординская область										
13	ГКП "Кызылорда су жүйесі"			+							
	Атырауская область										
14	КГП "Атырау су арнасы"			+							
	Алматинская область										
15	ГКП "Жетісу Су Құбыры"					+					

П р и л о ж е н и е 2

к Программе

" А қ

б ұ л а қ "

на 2011 - 2020 годы

График по установке индивидуальных приборов учета воды населению

№ п/п	Наименование субъекта	% охват приборов учета, факт	Потребность в установке приборов учета	Сроки установки приборов учета населению до 100 % охвата			
				2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Акмолинская область							
1	ГКП на ПХВ "Кокшетау Су Арнасы"	80	6619	940	3320	2359	
2	ГКП на ПХВ "Степногорск - водоканал"	84	3479	728	200	2751	
3	ГКП на ПХВ "Акколь-Горкомхоз"	67	660	80	580		
4	ТОО "Тепловодсервис"	43	442	100	342		
5	ИП "Ижевский"		241	33	208		
6	ТОО "Компания Капиталл"	54	288	43	245		
7	ГКП на ПХВ "Аршалы Су - 2030"	84	226	20	206		
8	ГКП на ПХВ "Бурабай Су Арнасы"	92	556	100	456		
9	ГКП на ПХВ "Даулет"	54	496	162	334		
10	ГКП на ПХВ "Бурабай тазалык"	71	553	120	433		
11	ГКП на ПХВ "Макинск Жылу"	83	206	20	186		
12	ГКП на ПХВ "Макинск Су"	79	35	23	12		
13	ГКП на ПХВ "Егиндиколь Су"	9	150	40	110		
14	ГКП на ПХВ "Степняк Су"	4	1199	300	899		
15	КГП на ПХВ "Ерейментау Су Арнасы"	92	252	74	178		
16	ГКП на ПХВ "Тепло Сервис"	73	1056	218	838		
17	ГКП на ПХВ "Жаксы Су Арнасы"	71	114	33	81		
18	ГКП на ПХВ "Зеренда-Сервис"	27	226	12	214		
19	ТОО "Ардагер - Неруд"		184	20	164		
20	ГКП на ПХВ "Аксу"	33	104	18	86		
21	ГКП на ПХВ "Орлеу"		339	87	252		
22	ГКП на ПХВ "Жылу-Су"	58	378	60	318		
23	ТОО "Шантобе Энерго"	55	871	95	776		
24	ГКП на ПХВ "Жолымбетская коммунальная служба"	8	408	44	364		
25	ГКП на ПХВ "Шортанды Су"	33	1696	421	1275		
Жамбылская область							
1	ГКП "Тараз су"	94	4441	4441			
Павлодарская область							
1	ТОО "Павлодар водоканал"	74,74	41619	3075	11580	13480	13484
2	ГКП "Горводоканал" (г. Аксу)	75,89	22524	900	2570	9527	9527
3	ГКП "Горводоканал" (г. Экибастуз)	78,73	8640	540	1620	2880	3600

Кызылординская область							
1	ГКП "Қызылорда су жүйесі"	97,2	1083	1440	3104		
2	ГКП "Су құбыры"	78,9	898	522	376		
3	СПК "Жосалы су"	50,9	257	257			
4	ГКП "Эксплуатация" ремонт объектов водоснабжения" (Жанакорганский район)	76,3	90	90			
Восточно-Казахстанская область							
5	ГКП "Оскемен-Водоканал"	69,5	22607	3232	9696	9679	
2	ГКП "Инфросервис" г. Риддер	21,5	12082	1728	5184	5170	
3	ГКП "Семей-Водоканал"	57,5	19979	2856	8568	8555	
4	ТОО "Маракана"	8,9	1550	220	660	670	
5	ТОО "ВТС-Семей" участки г. Семипалатинск, станция Жангизтобе 1	83,3	109	24	85		
6	ТОО "ЖДВТС-Защита"	15,4	3830	544	1632	1654	
7	ТОО "Л-ТВК" г. Риддер	11,5	1149	164	492	493	
8	КГП "Теплоэнергия" п. Глубокое	25,8	2281	324	972	985	
9	ГКП "Курчатовское многоотраслевое эксплуатационное предприятие"	0	3352	480	1440	1432	
10	МГКП "Акжар"	91,1	12		12		
11	ГКП "Новая Согра"	57	1212	176	528	508	
12	РГП "Енбек-Оскемен"	7,1	501	120	381		
13	ТОО "Келешек"	22,9	967	140	420	407	
14	КГП "Коммунальник"	27,9	235	60	175		
15	КГП "МГКП Кокпектинского района"	6,3	1740	252	756	732	
16	ГМКП Урджарского района	16,7	50	12	38		
17	КГП "Горводхоз" Жарминского района	20	12		12		
18	ГМКП "Урджарского района"	16,7	50	12	38		
19	ГКП Акимата Катон-Карагайского района "Нарын"	5	190	40	120	30	
Алматинская область							
1	ГКП "Шелек су Құбыры"	98,7	55	55			
2	ГКП "Қаратал Су Құбыры"	89,1	156	156			
3	ГГКП "Жетісу Су Құбыры"	99,0	723	723			
4	ГКП "Қапшағай Су Құбыры"	69,7	3650	3650			
5	ГКП "Жамбыл Су Құбыры"	76,1	761	761			
6	ГКП "Панфилов Су Құбыры"	83,0	2079	2079			
7	ГКП "Көксу Су Құбыры"	61,8	475	475			
8	ГКП "Есік Су Құбыры"	31,6	5962	5962			
9	ГКП "Ескелді Су Құбыры"	87,6	297	297			

10	ГКП Текелі Су Құбыры"	57,3	2673	2673			
11	ГКП "Ақсу Су Құбыры"	79,5	533	533			
12	ГКП "Бекет - Сервис"	55,0	140	140			
13	ГКП "Ұйғыр Су Құбыры"	60,9	2398	2393			
14	ГКП "Алакөл Су Құбыры"	10,2	1088	1088			
15	ГКП "Сарқан Су Құбыры"	62,6	564	564			
16	ГКП "Қарасай Су Құбыры"	83,7	672	672			
17	ГКП "Кеген Су Құбыры"	3,9	410	410			
18	ГКП "Балқаш Су Құбыры"	25,5	400	400			
19	ТОО "Мөлдiр"	55,1	2040	2040			
20	ТОО "ЕСА ЛТД"	11,2	583	583			
21	ТОО "Темiржолсу-Алматы"	25,9	640	640			
22	ТОО "Нұрбол"	77,9	603	603			
23	ГКП "Водопровода и канализации" Илийского района	85,7	575	575			
24	ГКП "Қамқор"	77,9	603	603			
Актюбинская область							
1	АО "Ақбұлақ"	81,0	19020	19020			
2	ТОО "Темiржолсу-Ақтөбе"	72,3	365	365			
3	КГП "Коммуналшы"	14,5	6857	6857			
4	КГП "Алға-Жылу"	50,0	5732	5732			
5	КГП "Бадамша-Сервис"	3,1	1610	1610			
6	КГП "Кеңкияқ-СК"	10,8	1104	1104			
7	КГП "Қобда-Суы"	50,6	158	158			
Карагандинская область							
1	ТОО "Караганды Су"	68	52526	52526			
2	ТОО "Темiржолсу-Караганды"	0	391	391			
3	ТОО "Темiржолсу-Сервис"	31	1064	1064			
4	АО "ПТВС"	50	28546	28546			
5	ТОО "АКВА-Трейдиг"	19	6410	6410			
6	ТОО "Ақтау Су"	2	1703	1703			
7	СПТВС ТОО "Корпорация Казахмыс"	0	22773	22773			
8	КГП "Городское коммунальное хозяйство акимата г. Каражал"	0	5800	5800			
9	КГП "УЖКР" при акимате г. Приозерск	0	2508	2508			
10	ДКГП "Жигер су" при акимате Абайского района	45	9594	9594			
11	КГП "Ақ Қайын" при Акиме Карагандинской области с. Актогай	0	14800	14800			

12	КГП "Газасу" акимата Жанааркинского района	0	11327		11327		
13	ИП Бектимиров	21	1596		1596		
14	КГП "УРМПКХ" при Акиме Улытауского района	0	5695		5695		
15	КГП "ШетКоммунСервис" при Акиме Шетского района с. Аксу-Аюлы	0	3272		3272		
город Алматы							
1	ДГКП "Бастау"	63	289 165		289 165		
2	ТОО "Карасу"	77,5	472		472		
3	ТОО "АЖДШ"	38	588		588		
Атырауская область							
1	КГП "Атырау су арнасы"	76	47190				47190
2	К/Х Мукашова	60	28	28			
3	ИП "Есенаманова"	87	85	85			
Южно-Казахстанская область							
1	ТОО "Сайрам - тазалык"	98	203	203			
2	ГКП "Жетысай"	68,85	1090	1090			
3	ТОО "Темиржолсу - Арыс"	90	739	739			
4	РГП "Югводхоз" Арысский групповой водопровод	92	557	557			
5	ПККХ "Мактарал"	76	75	75			
6	ТОО "ЕЛСУ и К"	64	1042	1042			
город Астана							
1	Акимат города Астаны	87,7	135411	135411			
Западно-Казахстанская область							
1	ГКП "Орал су Арнасы"	84,8	12419	3390	9029		
2	ГКП "Коммунал" Джангалинского района	45,7	325	111	214		
3	ГКП "Таскалинское районное коммунальное хозяйство"	44,2	212	17	195		
Костанайская область							
1	ГКП "Житкаракоммунэнерго"	91,8	948	350	598		
2	ГКП "АТЭК"	60,6	2828	279	2549		
3	ГКП "Костанай-Су"	88,8	7720	1850	5870		
4	ТОО "Рудненский водоканал"	69	14660	3660	11000		
5	ГКП "Мерей"	65,8	259	259			
6	Г К П "Лисаковскгоркоммунэнерго" П Х О	98,6	193	193			
7	ГКП "Камысты"	27,3	178	58	120		
8	ГКП "Дидар"	21,1	341	36	305		
9	ТОО "Темиржолсу-Костанай"	79,7	293	65	228		

10	ГКП "Железородная ТЭК"	73,3	79	10	69		
Мангистауская область							
1	ТОО "МАЭК - Казатомпром"	96,5	3688	575	1043	1035	1035
2	ГКП "Озенинвест"	96,8	316	30	100	100	86
Северо-Казахстанская область							
1	АО "Петропавл су"	76,7	12534	370	12164		

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