

**СОБРАНИЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**№ 36 (часть II)
сентябрь – октябрь
2012 года**

официальное издание

**Государственное автономное учреждение
средств массовой информации Саратовской области
«Саратов-Медиа»**

2012

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ**ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 сентября 2012 года № 580-П

г. Саратов

**О долгосрочной областной целевой программе
«Развитие водохозяйственного комплекса
Саратовской области» на 2013–2020 годы**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области и Закона Саратовской области «О бюджетном процессе в Саратовской области» Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить долгосрочную областную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Саратовской области» на 2013-2020 годы согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

В. В. Радаев

Приложение к постановлению
Правительства области от 26 сентября 2012 года № 580-П

**Долгосрочная областная целевая программа
«Развитие водохозяйственного комплекса Саратовской области»
на 2013-2020 годы**

Паспорт Программы

Наименование Программы	долгосрочная областная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Саратовской области» на 2013-2020 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р, федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350
Государственный заказчик	комитет охраны окружающей среды и природопользования области
Основные разработчики Программы	комитет охраны окружающей среды и природопользования области
Цели, задачи Программы, важнейшие оценочные показатели	<p>Цели Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> гарантированное обеспечение водными ресурсами районов Саратовской области; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. <p>Задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> повышение рациональности использования водных ресурсов; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов. <p>Важнейшие оценочные показатели Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ; численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена; доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов; объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

	протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов; площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
Сроки реализации Программы	2013-2020 годы
Исполнители основных мероприятий Программы	комитет охраны окружающей среды и природопользования области, комитет капитального строительства области, федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища (по согласованию), федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища» (по согласованию), федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию), федеральное государственное бюджетное учреждение «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию), государственное унитарное предприятие Саратовской области «Облводоресурс» (по согласованию), предприятия области (по согласованию)
Объем и источники обеспечения Программы	общий объем финансового обеспечения Программы составляет 8196377,8 тыс. рублей, из них: за счет средств федерального бюджета (прогнозно) – 5957149,1 тыс. рублей: 2013 год – 713260,6 тыс. рублей; 2014 год – 474180,0 тыс. рублей; 2015 год – 805141,6 тыс. рублей; 2016 год – 1105270,0 тыс. рублей; 2017 год – 887472,2 тыс. рублей; 2018 год – 909724,7 тыс. рублей; 2019 год – 729900,0 тыс. рублей; 2020 год – 332200,0 тыс. рублей; за счет средств областного бюджета – 934228,7 тыс. рублей: 2013 год – 189920,0 тыс. рублей; 2014 год – 29860,0 тыс. рублей; 2015 год – 46748,7 тыс. рублей; 2016 год – 57680,0 тыс. рублей; 2017 год – 151000,0 тыс. рублей; 2018 год – 150370,0 тыс. рублей; 2019 год – 143200,0 тыс. рублей; 2020 год – 165450,0 тыс. рублей; за счет внебюджетных источников (прогнозно) – 1305000,0 тыс. рублей: 2013 год – 50000,0 тыс. рублей; 2014 год – 55000,0 тыс. рублей; 2015 год – 200000,0 тыс. рублей; 2016 год – 200000,0 тыс. рублей; 2017 год – 200000,0 тыс. рублей; 2018 год – 200000,0 тыс. рублей; 2019 год – 200000,0 тыс. рублей; 2020 год – 200000,0 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей 410,9 тыс. человек населения и объектов экономики; повышение защищенности 234,2 тыс. человек населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод; обеспечение благоприятных условий для жизни 172,8 тыс. человек населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов
Система организации контроля за исполнением Программы	контроль за реализацией Программы осуществляется комитетом охраны окружающей среды и природопользования области совместно с министерством экономического развития и торговли области в соответствии с постановлением Правительства Саратовской области от 3 июня 2003 года № 61-П «О порядке разработки и реализации долгосрочных областных целевых программ»

1. Содержание проблемы, обоснование необходимости решения ее программными методами

В пределах Саратовской области протекает 358 рек длиной более 10 км, в том числе 58 рек длиной более 50 км каждая. Общая протяженность рек составляет 12331 км.

Все реки, протекающие по территории области, относятся к трем бассейнам: Волжскому, Донскому, Камыш-Самарских озер. В северной части Правобережья области расположена незначительная часть бассейна р.Суры (р.Уза с притоками).

Среднегодовое количество ресурсов речного стока Саратовской области составляет 264,8 куб. км/год, в том числе 6,91 куб. км/год формируется в пределах ее границ; удельные ресурсы – 69 тыс. куб. м/год на 1 кв. км территории и 2,5 тыс. куб. м/год на одного жителя. Основной запас поверхностных водных ресурсов области приходится на р.Волгу, протяженность которой в границах области составляет 368 км и на которой расположено два наиболее крупных водохранилища – Саратовское и Волгоградское.

Волгоградское (плотина за пределами области) на территорию области входит своими двумя зонами: речной и озерно-речной, которые условно разделены створной линией Маркс-Березняки. Площадь водохранилища в пределах области порядка 1600 кв. км, а протяженность по судовому ходу составляет 296 км. Полный объем при нормальном подпорном уровне – 31,45 куб. км, полезный объем – 8,25 куб. км, площадь зеркала – 3117 кв. км, средняя глубина – 10 м, среднегодовое количество стока – 253 куб. км, средний коэффициент водообмена – 8 раз в год;

Саратовское (плотина в г.Балаково): полный объем – 12,87 куб. км, полезный – 1,75 куб. км, площадь зеркала – 1831 кв. км, средняя глубина – 7 м, среднегодовое количество стока – 248 куб. км, средний коэффициент водообмена – 19 раз в год.

В границах области выделяется лишь озерная зона протяженностью по судовому ходу 95 км, площадью акватории 695 кв. км, что составляет около 30 процентов общей площади водохранилища.

К Волжскому бассейну относятся большая часть рек Заволжья (Большой Иргиз, Малый Иргиз, Большой Караман, Малый Караман, Еруслан и др.) и часть рек Правобережья (Терса, Терешка, Чардым, Курдюм и др.).

К Донскому бассейну относится большинство рек Правобережья (Хопер, Медведица, Иловля и их притоки). Река Хопер берет свое начало на территории Пензенской области, его основными притоками являются реки Изнаир, Аркадак, Карай. Река

Медведица начинается в Саратовской области и впадает в Дон на территории Волгоградской области, ее основные притоки: р.Аткара, р.Идолга, р.Баланда, р.Карамыш, р.Терса. Река Терса впадает в р.Медведицу за пределами области. Река Иловля также берет свое начало в Саратовской области и далее течет по Волгоградской области.

Основными реками бассейна Камыш-Самарских озер являются реки Большой и Малый Узени. В естественных условиях сток на этих реках наблюдается только в период весеннего половодья, поскольку практически единственным источником их питания являются талые воды. Реки являются трансграничными водными объектами, так как протекают по территории двух государств – России и Республики Казахстан. Реки Большой и Малый Узени зарегулированы на всем своем протяжении.

На территории Саратовской области осуществляется и межбассейновое перераспределение водных ресурсов, которое заключается в переброске части стока р.Волги по системе сооружений Саратовского обводнительного канала в реки, относящиеся к бассейну Камыш-Самарских озер, в том числе для передачи воды в Республику Казахстан.

Основной фазой водного режима рек Саратовской области является весеннее половодье, в период которого проходит от 60 до 100 процентов годового объема стока.

На территории области создано большое количество прудов и водохранилищ, которые аккумулируют в себе сток весеннего половодья, а также дождевые паводковые воды, которые затем используются на водоснабжение и орошение. В Левобережной части области пруды и водохранилища являются практически единственным источником водоснабжения населения, что подчеркивает их важное социально-экономическое значение.

По обобщенным данным государственного учета использования вод наибольший объем воды забирается из реки Волга и водных объектов Волжского бассейна. Объем сброшенных сточных вод в поверхностные водные объекты составляет более 200,0 млн куб. м. Основной объем сброса сточных вод приходится на бассейн реки Волги (более 90 процентов).

По состоянию на 1 января 2012 года по Саратовской области выявлены и разведаны эксплуатационные запасы подземных вод по 122 месторождениям в количестве 1425,076 тыс. куб. м/сут. Наиболее широко используются в качестве источника водоснабжения подземные воды в Правобережье области и в полосе шириной от 20-30 до 70 км вдоль Волгоградского и Саратовского водохранилищ по Левобережью.

Крайне низка обеспеченность подземными водами районов Дальнего Заволжья, которые относятся к остродефицитной по водным ресурсам, засушливой климатической зоне. Подземные воды на этой территории являются преимущественно солоноватыми, с минерализацией до 6-8 г/куб. дм и более. Пресные подземные воды, пригодные для водоснабжения населения, располагаются на ограниченных участках (в линзах), их запасы невелики. Доля использования подземных вод в общей структуре водопотребления недостаточна. Водоснабжение городских и сельских населенных пунктов там происходит в основном из поверхностных источников, качество которых не соответствует требованиям к воде хозяйственно-питьевого назначения.

Масса загрязняющих веществ, сбрасываемых ежегодно со сточными водами в водные объекты, составляет около 100 тыс. тонн. Основными загрязнителями водных объектов являются следующие предприятия: общество с ограниченной ответственностью «Саратоворгсинтез», открытое акционерное общество «Энергокомплекс» г.Балаково, филиалы государственного унитарного предприятия Саратовской области «Облводоресурс»: «Аткарский», «Вольский», «Пугачевский», «Красноармейский», муниципальное унитарное предприятие Балашовского муниципального района Саратовской области «Балашовское жилищно-коммунальное хозяйство», общество с ограниченной ответственностью «Главная управляющая компания», филиал государственного унитарного предприятия «Водоканал» г.Ртищево, муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства закрытого административно-территориального образования «Светлый» Татищевского района.

Всего на территории области находится более 3000 водохранилищ и прудов, из них 184 водохранилища – с объемами более 1 млн куб. м, в том числе:

- 150 водохранилищ емкостью от 1 до 5 млн куб. м;
- 20 водохранилищ емкостью от 5 до 10 млн куб. м;
- 7 водохранилищ емкостью от 10 до 20 млн куб. м;
- 7 водохранилищ емкостью свыше 20 млн куб. м.

Несмотря на сокращение в последние годы объемов использования воды, в ряде бассейнов нужды населения, промышленности, водного транспорта, рыбного хозяйства, гидроэнергетики и других отраслей в полной мере не обеспечиваются. Особо актуальна проблема обеспечения населения питьевой водой.

В Саратовской области создан мощный водохозяйственный комплекс для обеспечения потребностей в воде населения, промышленности, сельского хозяйства, гидроэнергетики, рыбного промысла, рекреации. Практически все реки области зарегулированы в целях комплексного использования, для стабилизации пропуска паводка. На территории области построено 3045 прудов и водохранилищ, 153 инженерных защитных сооружений, гидротехнических сооружений накопителей сточных вод, водозаборных, водосбросных и очистных сооружений, 4 системы межбассейнового перераспределения стока рек.

Средний срок службы гидротехнических сооружений без реконструкции и ремонта составляет 25-30 лет, и большинство сооружений уже выработали свой ресурс, а отсутствие необходимых финансовых средств не позволяет их содержать в надлежащем техническом состоянии. В настоящее время отсутствует механизм финансирования эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности, не разграничены полномочия по государственному управлению эксплуатацией гидротехнических сооружений.

Для экономики и населения области большое значение имеют водохранилища и образующие их гидротехнические сооружения комплексного назначения. К их числу относятся водохранилища, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения, орошения.

В настоящее время существует опасность затопления населенных пунктов и земель, находящихся в пользовании, в результате паводков и наводнений. На территории, подверженной негативному воздействию вод, проживают 1780 тыс. человек. Ежегодно из областного бюджета выделяются средства на ликвидацию последствий паводка, которые не компенсируют убытки, нанесенные паводком, превентивные меры не проводятся, отсутствует система в осуществлении противопаводковых мероприятий.

Проблема предупреждения и снижения опасности наводнений и затопления паводковыми водами селитебных территорий и земель решается введением системы противопаводковых мероприятий, в том числе:

- установлением паводкоопасных территорий и объектов, зонированных по степени опасности и ущерба;
- строительством, реконструкцией ограждающих дамб;
- регулированием стока рек, введением системы каскадного регулирования, ведением системы наблюдения (мониторинга) за водными и водохозяйственными объектами, своевременным оповещением населения об угрозе затопления;
- поддержанием русловых гидротехнических сооружений в исправном состоянии;
- локальной защитой территорий повышением пропускной способности речных русел, расчисткой русел рек, строительством (реконструкцией) разгрузочных каналов;
- строительством противоэрозионных и лесовосстановительных работ водосборов.

В области накопился ряд проблем, связанных с безопасностью гидротехнических сооружений. На территории области функционирует большое количество высоконапорных водохранилищ, накопителей сточных вод и других жидких отходов, которые представляют опасность при авариях в период пропуска паводка.

В целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений необходимо установить систему управления безопасностью гидротехнических сооружений:

провести инвентаризацию, паспортизацию, комплексное обследование гидротехнических сооружений, представляющих опасность при эксплуатации водных объектов;

обеспечить программный государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;

провести ремонт и реконструкцию гидротехнических сооружений, ликвидировать сооружения, находящиеся в аварийном состоянии, глухие плотины и перемычки, препятствующие безопасному пропуску паводка;

эксплуатировать гидротехнических сооружений в соответствии с правилами эксплуатации и требованиями безопасности;

вести мониторинг гидротехнических сооружений.

На территории области продолжают развиваться процессы, связанные с вредным воздействием вод: водная эрозия почв, переработка берегов водохранилищ, подтопление грунтовыми водами.

Для планирования работ по защите берегов крупных водохранилищ от обрушения необходимы проведение анализа современного состояния береговой зоны и разработка прогноза разрушения берегов Саратовского и Волгоградского водохранилищ в пределах области, с выдачей рекомендаций по проведению необходимых мероприятий.

Загрязнение, заиление, истощение водных объектов препятствуют, затрудняют, осложняют их использование для питьевого водоснабжения населения, рыбозаведения, рекреации. В целях предупреждения и предотвращения загрязнения, истощения водных объектов необходимо:

выявление всех существующих и потенциальных загрязнителей водных объектов;

прекращение сбросов неочищенных сточных вод, строительство очистных сооружений предприятий-загрязнителей, в том числе и за счет бюджетных средств;

строительство инженерно-биологических водоохраных сооружений поверхностных сточных вод, отстойников-биопрудов, фиточистильных биоканалов, использующих естественные природные свойства самоочищения вод, грунтов, растений для очистки сбросных вод по водосборам.

Постоянной проблемой является вредное воздействие вод – паводки, наводнения, подтопление и затопление ценных земель, населенных пунктов и объектов экономики. На паводкоопасных территориях, составляющих в целом по области свыше 4 тыс. кв. км, ежегодно подвергаются затоплению до 500 кв. км.

На всех крупных водохранилищах происходят интенсивный размыв и обрушение берегов, создающие угрозу для населенных пунктов и ведущие к затоплению и заболачиванию сельскохозяйственных земель. Пойменные земли большинства нерегулируемых водотоков представляют собой паводкоопасные территории.

Из-за недостаточного финансирования за последние 10 лет противопаводковые мероприятия в требуемом объеме не проводились.

В рамках реализации Программы необходимо решить следующие ключевые проблемы в сфере использования, восстановления и охраны водных объектов:

обеспечение потребностей населения и экономики области в водных ресурсах на основе эффективного использования водно-ресурсного потенциала, при первоочередном обеспечении населения области питьевой водой;

обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;

предупреждение и ликвидация опасности наводнения и затопления паводковыми водами селитебных территорий и используемых земель;

предупреждение и ликвидация вредного воздействия вод;

обеспечение национальных интересов в области совместного использования и охраны трансграничных водных объектов.

2. Основные цели и задачи Программы, целевые индикаторы и показатели, отражающие ход ее выполнения

Основными целями Программы являются:

гарантированное обеспечение водными ресурсами районов области;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Для достижения гарантированного обеспечения водными ресурсами районов области необходимо решить задачи повышения рациональности использования водных ресурсов.

Достижение этой цели позволит обеспечить в долгосрочной перспективе необходимыми водными ресурсами районы области, будет способствовать сбалансированному развитию области.

Для обеспечения защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод будут решены следующие задачи:

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

В рамках сохранения и восстановления водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, необходимо решить задачи восстановления и экологической реабилитации водных объектов.

Реализацию Программы предлагается осуществить в 2013-2020 годах в один этап, обеспечивающий непрерывность решения поставленных задач.

Целевые индикаторы и показатели реализации Программы на период до 2020 года приведены в приложении № 1 к Программе.

Методика расчета индикаторов и показателей Программы приведена в приложении № 2 к Программе.

3. Система (перечень) программных мероприятий

Достижение целей и решение задач Программы осуществляется путем координированного выполнения взаимосвязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

Программой предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мер, направленных на ликвидацию дефицитов и повышение рациональности использования водных ресурсов, сокращение антропогенного воздействия и экологическую реа-

билитацию водных объектов, повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативно-го воздействия вод, обеспечение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, модернизацию и развитие государственной наблюдательной сети, а также решение ряда общесистемных задач.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса настоящей Программой предусмотрено выполнение следующих мероприятий.

Гарантированное обеспечение водными ресурсами

Последние четыре года (в том числе 2011 год) на территории области отмечается устойчивое маловодье, особенно в Левобережье области. Пруды и водохранилища наполнены не более чем на 20 процентов. Подземные воды не пригодны (высокая минерализация) для использования в питьевых целях. Ежегодной проблемой является удержание поверхностного стока с целью его дальнейшего использования, в том числе путем создания прудов, которые являются единственным источником водоснабжения населения. Для решения задачи ликвидации локальных дефицитов водных ресурсов (прежде всего для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), которые возникают в левобережных районах области, в рамках Программы предусмотрена реализация проектов по строительству новых водохранилищ и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ. В течение 2013-2020 годов планируется реализация проектов на территориях Перелюбского, Александрово-Гайского, Дергачевского, Новоузенского, Ершовского, Пугачевского, Энгельсского, Краснокутского, Питерского, Краснопартизанского, Советского, Марковского районов.

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод, составляет 45-50 км. При этом протяженность построенных сооружений инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод составляет около 10 км. С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве сооружений инженерной защиты оценивается на уровне около 20-25 км, что позволит в значительной степени решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Важной задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. По состоянию на 1 января 2012 года более 25 гидротехнических сооружений имеют неудовлетворительный и опасный уровень безопасности.

Высока вероятность возникновения аварий на таких гидротехнических сооружениях, которая может привести к значительным ущербам и катастрофическим последствиям. Для решения проблемы программой предусмотрены мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту гидротехнических сооружений и дамб.

Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)

Решение задачи улучшения экологического состояния водных объектов предполагает выполнение мероприятий по разработке, внедрению новых и модернизации существующих систем очистки сточных вод, внедрению новейших оборотных систем водоснабжения, строительству и реконструкции очистных сооружений на предприятиях области.

Помимо мероприятий, направленных на сокращение уровня негативного антропогенного воздействия, Программой предусмотрен комплекс водоохраных мер, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, в том числе малых рек, которые утратили способность к самоочищению.

Общий объем потребности в мероприятиях по экологической реабилитации водных объектов, в том числе расчистке русел рек, составляет 100-150 км.

Учитывая актуальность снабжения водой левобережных районов области, в перечень мероприятий включены объекты по расчистке прудов. Выполнение таких работ позволит увеличить полезный объем, улучшить экологическое состояние и предотвратить деградацию водных объектов.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении № 3 к Программе.

4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансирования Программы составляет 8196377,8 тыс. рублей.

Источниками финансирования мероприятий являются:

федеральный бюджет (прогнозно) – 5957149,1 тыс. рублей, или 72,7 процента;

областной бюджет – 934228,7 тыс. рублей, или 11,4 процента;

внебюджетные средства (прогнозно) – 1305000 тыс. рублей, или 15,9 процента.

5. Организация управления реализацией Программы и контроль за ходом ее выполнения

Основные исполнители Программы:

комитет охраны окружающей среды и природопользования области;

комитет капитального строительства области;

федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища (по согласованию);

федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища» (по согласованию);

федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию);

федеральное государственное бюджетное учреждение «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию);

государственное унитарное предприятие Саратовской области «Облводоресурс» (по согласованию);

предприятия области (по согласованию).

Механизм реализации Программы предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых мероприятий, необходимых для реализации целей и задач Программы.

Управление и контроль за реализацией Программы осуществляет комитет охраны окружающей среды и природопользования области (далее – государственный заказчик Программы). Государственный заказчик Программы осуществляет координацию деятельности основных исполнителей в ходе реализации Программы, а также ее правовое и методическое обеспечение.

Принятие управленческих решений в рамках Программы осуществляется с учетом информации, поступающей от исполнителей программных мероприятий.

6. Оценка социально-экономической эффективности Программы

В результате выполнения мероприятий Программы планируется создать правовую, организационную, экономическую, техническую и информационную базу водохозяйственного комплекса Саратовской области.

Эффективность Программы будет обеспечена за счет реализации мер адресной поддержки проектов, осуществляемых на федеральном, региональном и местном уровнях, внедрения экономических инструментов стимулирования частных инвестиций в водоохранную деятельность и модернизацию водохозяйственной инфраструктуры.

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, будет способствовать достижению следующих социально-экономических результатов:

гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей;
повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты. Предотвращаемый вероятный ущерб от наводнений и иного негативного воздействия вод оценивается в 31,4 млрд рублей;

обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения за счет значительного сокращения уровня негативного антропогенного воздействия на водные объекты, повышения качества водных ресурсов, обеспечения комфортной среды обитания водных биологических ресурсов и сохранения видового биоразнообразия;

повышение энергоэффективности за счет сокращения водоемкости производства и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов;

обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов за счет экологической реабилитации водных объектов.

Методика оценки социально-экономической эффективности хода реализации Программы приведена в приложении № 4 к Программе.

Приложение № 1
к долгосрочной областной целевой программе
«Развитие водохозяйственного комплекса
Саратовской области» на 2013-2020 годы

Система показателей и индикаторов эффективности реализации Программы

Цели и задачи программы	Перечень целевых показателей, индикаторов	Фактическое значение на момент разработки Программы	Изменение значений по годам реализации Программы								Целевое значение на момент окончания действия Программы
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Цель 1. Гарантированное обеспечение водными ресурсами районов Саратовской области											
Задача 1.1. Повышение рациональности использования водных ресурсов	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ, ед.	0	0	0	0	2	4	5	6	4	21
	численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, тыс. человек	0	0	0	0	121,5	123,8	91,6	66,8	6,7	410,4
Цель 2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод											
Задача 2.1. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов	6,9	7,5	7,8	8,2	8,4	8,7	9,3	9,8	10,0	10,0
	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км	3,8	11,1	8,7	9,4	2,7	5,3	3,7	3,0	2,9	50,6
Задача 2.2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию	доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов	3	0	0	8	8	16	20	28	36	36
	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	2	0	0	2	0	2	1	2	2	11

Цель 3. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения											
Задача 3.1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс. человек	2	0	0	785	786	98	199	418	865	3153
	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс. куб. м	120	0	0	91,5	341,5	150,0	210,0	182,8	126,5	1222,3
	протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, км	5	0	0	2,4	3,0	1,3	3,2	2,3	3,4	20,6
	площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, кв. км	0,10	0	0	0,05	0,17	0,01	0,04	0,02	0,11	0,50

Приложение № 2
к долгосрочной областной целевой программе
«Развитие водохозяйственного комплекса
Саратовской области» на 2013-2020 годы

**Методика
расчета индикаторов и показателей долгосрочной областной целевой программы
«Развитие водохозяйственного комплекса Саратовской области» на 2013-2020 годы**

1. Показатель «Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ» рассчитывается как сумма введенных в эксплуатацию в отчетном году водохранилищ.

2. Показатель «Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена» рассчитывается как сумма аналогичных показателей, указанных в проектных параметрах введенных в эксплуатацию и реконструированных в отчетном году гидроузлов водохранилищ.

3. Показатель «Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях» рассчитывается нарастающим итогом по формуле:

$$(B+Г)/Д \times 100\%, \text{ где:}$$

В - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;

Г - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном периоде;

Д - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях.

4. Показатель «Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» рассчитывается как сумма проектных параметров введенных в эксплуатацию или реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

5. Показатель «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности области, муниципальной собственности, а также бесхозных, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, находящихся в собственности области, муниципальной собственности, а также бесхозных.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$E/Ж \times 100\%, \text{ где:}$$

Е - количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности области, муниципальной собственности, а также бесхозных, нарастающим итогом начиная с 2010 года (базовый период) до конца отчетного периода;

Ж - общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, находящихся в собственности области, муниципальной собственности, а также бесхозных.

6. Показатель «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» определяется как общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности области, муниципальной собственности, а также бесхозных, приведенных в безопасное техническое состояние, в отчетном году.

7. Показатель «Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» определяется как численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, на которых запланирована реализация мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации указанных мероприятий в отчетном году.

8. Показатель «Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» определяется как сумма фактических объемов выемки донных отложений в результате осуществления мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в отчетном году.

9. Показатель «Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» определяется как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.

10. Показатель «Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» определяется как сумма фактической площади работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.

Приложение № 3
к долгосрочной областной целевой программе
«Развитие водохозяйственного комплекса
Саратовской области» на 2013-2020 годы

**Перечень мероприятий
и финансовое обеспечение Программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, годы	Объем финансового обеспечения, тыс. рублей	В том числе за счет средств			Ответственные за исполнение	Ожидаемые результаты
				федерального бюджета (прогнозно)	областного бюджета	внебюджетных источников (прогнозно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Гарантированное обеспечение водными ресурсами районов Саратовской области								
1.1.	Реконструкция водохранилища № 12 на р.Мечетка, Советский район, Саратовская область	2015-2017	38600,00	38600,00			ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	водообеспечение 21,6 тыс.человек, 71,4 тыс.голов скота
		2015	2000,00	2000,00				
		2016	15400,00	15400,00				
		2017	21200,00	21200,00				
1.2.	Реконструкция Варфоломеевского водохранилища на реке Малый Узень, Александрово-Гайский район, Саратовская область	2015-2018	86000,00	86000,00			ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	водоснабжение 13 населенных пунктов с населением 9,3 тыс.человек, 42 животноводческих точек с 37,9 тыс. голов скота
		2015	5000,00	5000,00				
		2016	32700,00	32700,00				
		2017	28900,00	28900,00				
		2018	19400,00	19400,00				
1.3.	Реконструкция Лебедевского водохранилища на р.Еруслан, Краснокутский район, Саратовская область	2015-2018	47000,00	47000,00			ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	водоснабжение 25 населенных пунктов с населением 56,6 тыс.человек, содержания 187,8 тыс.голов скота
		2015	1500,00	1500,00				
		2016	16500,00	16500,00				
		2017	21800,00	21800,00				
		2018	7200,00	7200,00				
1.4.	Реконструкция Марьевского водохранилища на р.Камелик, Перелюбский район, Саратовская область	2015-2019	107000,00	107000,00			ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	обеспечение водой 7,4 тыс.человек, 26,8 тыс.голов скота
		2015	6000,00	6000,00				
		2016	27700,00	27700,00				
		2017	26500,00	26500,00				
		2018	24500,00	24500,00				
		2019	22300,00	22300,00				
1.5.	Реконструкция Непокоевского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	2015-2019	144000,00	144000,00			ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	обводнение 1,4 млн га, обеспечение водой 93,6 тыс.человек, 215 тыс.голов скота
		2015	8800,00	8800,00				
		2016	39700,00	39700,00				
		2017	34900,00	34900,00				
		2018	36600,00	36600,00				
		2019	24000,00	24000,00				
1.6.	Реконструкция Сулакского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	2015-2017	14300,00	14300,00			ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	обеспечение водой 21 населенного пункта с общей численностью 37,3 тыс.человек
		2015	700,00	700,00				
		2016	6800,00	6800,00				
		2017	6800,00	6800,00				

1.7.	Реконструкция Терновского водохранилища, Энгельсский район, Саратовская область	2015	1500,00	1500,00		ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	обводнение 52,7 тыс. га, обеспечение водой 15,3 тыс. человек
		2016	4400,00	4400,00			
		2017	21300,00	21300,00			
		2018	24000,00	24000,00			
		2019	12300,00	12300,00			
1.8.	Реконструкция Верхнепереконновского водохранилища на р.Малый Узень, Ершовский район, Саратовская область	2015-2019	160000,00	160000,00		ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	обеспечение водой 98,3 тыс. человек, 327 тыс. голов скота
		2015	9200,00	9200,00			
		2016	37700,00	37700,00			
		2017	33600,00	33600,00			
		2018	34000,00	34000,00			
1.9.	Реконструкция Малоузенского водохранилища на р.Малый Узень, Питерский район, Саратовская область	2015-2019	66400,00	66400,00		ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	обводнение 320 тыс. га, обеспечение водой 28,3 тыс. человек, 62,4 тыс. голов скота
		2015	1200,00	1200,00			
		2016	6400,00	6400,00			
		2017	17800,00	17800,00			
		2018	29500,00	29500,00			
1.10.	Реконструкция Толстовского водохранилища на р.Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область	2015-2018	33200,00	33200,00		ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	обеспечение водой 8,4 тыс. человек, 24,1 тыс. голов скота
		2015	900,00	900,00			
		2016	13900,00	13900,00			
		2017	10600,00	10600,00			
		2018	7800,00	7800,00			
1.11.	Реконструкция водохранилища на р.Еруслан у с.Ахмат, Краснокутский район, Саратовская область	2015-2020	162000,00	162000,00		ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	обеспечение водой 5,8 тыс. человек, 14,7 тыс. голов скота
		2015	4000,00	4000,00			
		2016	51000,00	51000,00			
		2017	36000,00	36000,00			
		2018	41000,00	41000,00			
		2019	15000,00	15000,00			
1.12.	Реконструкция Верхнекамышовского водохранилища на р.Камышовка, Дергачевский район, Саратовская область	2015-2020	190000,00	190000,00		ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	обеспечение водой 15,3 тыс. человек, 27,6 тыс. голов скота
		2015	5000,00	5000,00			
		2016	71900,00	71900,00			
		2017	43300,00	43300,00			
		2018	40500,00	40500,00			
		2019	25000,00	25000,00			
Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий муниципальных целевых программ в области водных отношений							
1.13.	Реконструкция дамбы на р.Жарская Солянка Александрово-Гайского муниципального района	2015-2016	57000,0	52250,0	4750,0	комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	обеспечение водой 540 человек, 4,5 тыс. голов скота
		2015	2000,0		2000,0		
		2016	55000,0	52250,0	2750,0		
1.14.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда Бедный Ус у с.Бессоновка на территории Новоузенского муниципального района	2015-2016	43000,0	38000,0	5000,0	комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	обеспечение водой 350 человек, 3,5 тыс. голов скота
		2015	3000,0		3000,0		
		2016	40000,0	38000,0	2000,0		
1.15.	Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р.Миусс на территории Ершовского муниципального района	2016-2017	43000,0	38000,0	5000,0	комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	обеспечение водой 700 человек, 7,2 тыс. голов скота
		2016	3000,0		3000,0		
		2017	40000,0	38000,0	2000,0		

1.16.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда Средний у пос.Лесной Ершовского муниципального района	2019-2020	21500,0	19000,0	2500,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	обеспечение водой 430 человек, 3,6 тыс. голов скота
		2019	1500,0		1500,0			
		2020	20000,0	19000,0	1000,0			
1.17.	Реконструкция гидротехнических сооружений Пугачевского водохранилища на р.Б.Иргиз на территории Пугачевского муниципального района	2015-2017	46000,0	41800,0	4200,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	обеспечение водой 5 тыс.человек, 4,2 тыс.голов скота
		2015	2000,0		2000,0			
		2016	22000,0	20900,0	1100,0			
		2017	22000,0	20900,0	1100,0			
1.18.	Реконструкция гидротехнических сооружений на р.Б.Чалыкла на территории Пугачевского муниципального района	2017-2018	35000,0	31350,0	3650,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	обеспечение водой 700 человек, 4,6 тыс. голов скота
		2017	2000,0		2000,0			
		2018	33000,0	31350,0	1650,0			
1.19.	Реконструкция плотины Сакминского водохранилища на территории Краснопартизанского муниципального района	2017-2018	42000,0	37050,0	4950,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	обеспечение водой 2 тыс.человек, 3,5 тыс.голов скота
		2017	3000,0		3000,0			
		2018	39000,0	37050,0	1950,0			
1.20.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда у с.Липовка на территории Марковского муниципального района	2018-2019	33000,0	28500,0	4500,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	обеспечение водой 2 тыс.человек, 7,2 тыс.голов скота
		2018	3000,0		3000,0			
		2019	30000,0	28500,0	1500,0			
1.21.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда у пос. им.Тельмана на территории Марковского муниципального района	2019-2020	33000,0	28500,0	4500,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	обеспечение водой 2 тыс.человек, 3,4 тыс.голов скота
		2019	3000,0		3000,0			
		2020	30000,0	28500,0	1500,0			
	Всего по разделу:	2013-2020	1465500,0	1426450,0	39050,0			
		2013						
		2014						
		2015	52800,0	45800,0	7000,0			
		2016	444100,0	435250,0	8850,0			
		2017	369700,0	361600,0	8100,0			
		2018	339500,0	332900,0	6600,0			
		2019	190100,0	184100,0	6000,0			
		2020	69300,0	66800,0	2500,0			
II. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод								
2.1.	Строительство и реконструкция объектов инженерной защиты, в том числе:	2013-2020	4868349,1	4026159,1	842190,0			
		2013	836780,6	650180,6	186600,0			
		2014	432550,0	410100,0	22450,0			
		2015	700271,6	668261,6	32010,0			
		2016	645750,0	605470,0	40280,0			
		2017	594172,2	457922,2	136250,0			
		2018	661324,7	522824,7	138500,0			
		2019	616500,0	485450,0	131050,0			
		2020	381000,0	225950,0	155050,0			
2.1.1.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д.Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	2013-2015	100700,0	100700,0			ФГБУ по эксплуатации Саратовского водохранилища (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 391,64 млн рублей, площадь защищенной территории - 360 га, численность защищенного населения - 591 человек
		2013	20000,0	20000,0				
		2014	30000,0	30000,0				
		2015	50700,0	50700,0				

2.1.2.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	2013-2014	65900,0	65900,0			ФГБУ по эксплуатации Саратовского водохранилища (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 124,536 млн рублей, численность защищенного населения - 480 человек
		2013	25000,0	25000,0				
		2014	40900,0	40900,0				
2.1.3.	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в с.Березовая Лука Духовницкого района Саратовской области	2015-2017	78700,0	78700,0			ФГБУ по эксплуатации Саратовского водохранилища (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 196,108 млн рублей, численность защищенного населения - 230 человек
		2015	3200,0	3200,0				
		2016	25000,0	25000,0				
		2017	50500,0	50500,0				
2.1.4.	Строительство ГТС на реке Камелик в с.Нижняя Покровка Перелюбского района Саратовской области (предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий муниципальных целевых программ в области водных отношений)	2014-2015	113900,0	108200,0	5700,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 950 млн рублей, численность защищенного населения - 2500 человек
		2014	57000,0	54150,0	2850,0			
		2015	56900,0	54050,0	2850,0			
2.1.5.	Инженерная защита поселка Затон г.Саратов, I очередь, южная часть	2013-2020	823600,0	403170,0	420430,0		комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 1300 млн рублей, численность защищенного населения - 1336 человек. Предотвращение оползневых подвижек, повышение устойчивости Волжского склона Соколовой горы
		2013	105000,0	100000,0	5000,0			
		2014	105000,0	100000,0	5000,0			
		2015	105000,0	100000,0	5000,0			
		2016	108600,0	103170,0	5430,0			
		2017	100000,0		100000,0			
		2018	100000,0		100000,0			
		2019	100000,0		100000,0			
2020	100000,0		100000,0					
2.1.6.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г.Саратова от ул.Б.Взвоз до ул.Б.Садовая	2013	616730,6	438530,6	178200,0		комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 10267,7 млн рублей, численность защищенного населения - 130 тыс.человек
2.1.7.	Комплекс мероприятий по укреплению берега Волгоградского водохранилища в Ровенском районе с.Кочетное	2014-2016	374000,0	355200,0	18800,0		комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 130,52 млн рублей, численность защищенного населения - 1580 человек
		2014	124600,0	118400,0	6200,0			
		2015	124700,0	118400,0	6300,0			
		2016	124700,0	118400,0	6300,0			
2.1.8.	Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе центральной части г.Вольска	2014-2016	713100,0	672690,0	40410,0		комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 7930,4 млн рублей, численность защищенного населения - 2400 человек
		2014	5000,0		5000,0			
		2015	357100,0	339240,0	17860,0			
		2016	351000,0	333450,0	17550,0			
2.1.9.	Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища р.п.Ровное - с.Новопривольное	2016-2017	260000,0	242250,0	17750,0		комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 267,1млн рублей, численность защищенного населения - 2500 человек
		2016	5000,0		5000,0			
		2017	255000,0	242250,0	12750,0			
2.1.10.	Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе с.Чкаловское Ровенского района	2016-2017	156000,0	142500,0	13500,0		комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 152,7 млн рублей, численность защищенного населения - 1800 человек
		2016	6000,0		6000,0			
		2017	150000,0	142500,0	7500,0			
2.1.11.	Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе с.Приволжское Ровенского района	2017-2018	156000,0	142500,0	13500,0		комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 725 млн рублей, численность защищенного населения - 3200 человек
		2017	6000,0		6000,0			
		2018	150000,0	142500,0	7500,0			

2.1.12.	Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе с.Узморье Энгельсского района	2018-2020	208000,0	191900,0	16100,0		комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 187,4 млн рублей, численность защищенного населения - 1700 человек
		2018	6000,0		6000,0			
		2019	101000,0	95950,0	5050,0			
		2020	101000,0	95950,0	5050,0			
2.1.13.	Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе с.Синенькие Саратовского района	2017-2019	315500,0	285000,0	30500,0		комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 162 млн рублей, численность защищенного населения - 2500 человек
		2017	5000,0		5000,0			
		2018	155000,0	142500,0	12500,0			
		2019	155500,0	142500,0	13000,0			
2.1.14.	Берегоукрепление р.Хопер в районе набережной г.Балашова Саратовской области (предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий муниципальных целевых программ в области водных отношений)	2017-2020	695000,0	614500,0	80500,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 2250 млн рублей, численность защищенного населения - 15000 человек
		2017	5000,0		5000,0			
		2018	250000,0	237500,0	12500,0			
		2019	260000,0	247000,0	13000,0			
		2020	180000,0	130000,0	50000,0			
2.1.15.	Защита от вредного (негативного) воздействия вод реки Большой Узень в г.Новоузенске Саратовской области (предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий муниципальных целевых программ в области водных отношений)	2013-2014	135100,0	128300,0	6800,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 550 млн рублей, численность защищенного населения - 150 человек
		2013	67550,0	64150,0	3400,0			
		2014	67550,0	64150,0	3400,0			
2.1.16.	Комплекс мероприятий по укреплению берега Волгоградского водохранилища в районе с.Красноармейское Энгельсского района	2015-2017	47300,0	47300,0			ФГБУ «Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища» (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 33,1 млн рублей, численность защищенного населения - 974 человек
		2015	1100,0	1100,0				
		2016	24000,0	24000,0				
		2017	22200,0	22200,0				
2.1.17.	Строительство гидрологического поста на р.Б.Узень у пос.Приузенский Александрово-Гайского района	2014-2015	545,8	545,8			ФГБУ «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию)	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга вод
		2014	250,0	250,0				
		2015	295,8	295,8				
2.1.18.	Строительство гидрологического поста на р.Алтата у с.Дергачи Дергачевского района	2016-2017	322,2	322,2			ФГБУ «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию)	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга вод
		2016	150,0	150,0				
		2017	172,2	172,2				
2.1.19.	Строительство гидрологического поста на р.Баланда у г.Калининска Калининского района	2016-2018	924,7	924,7			ФГБУ «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию)	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга вод
		2016	300,0	300,0				
		2017	300,0	300,0				
		2018	324,7	324,7				
2.1.20.	Строительство гидрологического поста на р.Карамыш у с.Широкий Карамыш	2014-2015	525,8	525,8			ФГБУ «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию)	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга вод
		2014	250,0	250,0				
		2015	275,8	275,8				
2.1.21.	Оснащение существующих гидропостов автоматическими гидрологическими комплексами (АГК)	2015-2016	2000,0	2000,0			ФГБУ «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию)	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга вод
		2015	1000,0	1000,0				
		2016	1000,0	1000,0				

2.1.22.	Приобретение новых средств измерений и вспомогательных средств для гидрологических постов	2015-2016	4500,0	4500,0		ФГБУ «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию)	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга вод
		2013	2500,0	2500,0			
		2014	2000,0	2000,0			
2.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, в том числе:	2013-2020	374218,7	344090,0	30128,7		
		2013	66400,0	63080,0	3320,0		
		2014	66400,0	63080,0	3320,0		
		2015	68918,7	63080,0	5838,7		
		2016	28000,0	24700,0	3300,0		
		2017	43000,0	38950,0	4050,0		
		2018	32000,0	28500,0	3500,0		
		2019	38500,0	33250,0	5250,0		
2.2.1.	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений р.п.Ровное Саратовской области	2013-2015	73675,6	69990,0	3685,6	комитет капитального строительства области	предотвращаемый ущерб - 330 млн рублей, численность защищенного населения - 270 человек
		2013	24555,0	23330,0	1225,0		
		2014	24555,0	23330,0	1225,0		
		2015	24565,6	23330,0	1235,6		
2.2.2.	Капитальный ремонт гидротехнических инженерных сооружений г.Энгельса Саратовской области	2013-2015	125543,1	119250,0	6293,1	комитет капитального строительства области	защита города Энгельса от постоянного подтопления, защищаемая площадь - 35 кв. км, предотвращаемый ущерб - 1500 млн рублей, численность защищенного населения - 63 тыс.человек
		2013	41845,0	39750,0	2095,0		
		2014	41845,0	39750,0	2095,0		
		2015	41853,1	39750,0	2103,1		
Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий муниципальных целевых программ в области водных отношений							
2.2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Грачевского водохранилища на территории Аркадакского муниципального района	2015-2017	23000,0	20900,0	2100,0	комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 300 млн рублей, численность защищенного населения - 350 человек
		2015	1000,0		1000,0		
		2016	11000,0	10450,0	550,0		
		2017	11000,0	10450,0	550,0		
2.2.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Чертанлинский на территории Новоузенского муниципального района	2015-2016	31500,0	28500,0	3000,0	комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 600 млн рублей, численность защищенного населения - 600 человек
		2015	1500,0		1500,0		
		2016	15000,0	14250,0	750,0		
		2017	15000,0	14250,0	750,0		
2.2.5.	Капитальный ремонт плотины на р.Миусс у с.Ковелинка на территории Ершовского муниципального района	2016-2018	32000,0	28500,0	3500,0	комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 200 млн рублей, численность защищенного населения - 250 человек
		2016	2000,0		2000,0		
		2017	15000,0	14250,0	750,0		
		2018	15000,0	14250,0	750,0		
2.2.6.	Капитальный ремонт плотины пруда Чугуновский у с.Миусс на территории Ершовского муниципального района	2017-2019	32000,0	28500,0	3500,0	комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 280 млн рублей, численность защищенного населения - 280 человек
		2017	2000,0		2000,0		
		2018	15000,0	14250,0	750,0		
		2019	15000,0	14250,0	750,0		
2.2.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Лагунихинский на территории Пугачевского муниципального района	2018-2019	22000,0	19000,0	3000,0	комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 280 млн рублей, численность защищенного населения - 280 человек
		2018	2000,0		2000,0		
		2019	20000,0	19000,0	1000,0		
2.2.8.	Капитальный ремонт плотины на пруду Милорадовский нижний на территории Краснопартизанского муниципального района	2019-2020	12500,0	10450,0	2050,0	комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 180 млн рублей, численность защищенного населения - 1800 человек
		2019	1500,0		1500,0		
		2020	11000,0	10450,0	550,0		

2.2.9.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Маянга в с.Новополеводино на территории Балаковского муниципального района	2019-2020	22000,0	19000,0	3000,0		комитет капитального строительства области, органы местного самоуправления (по согласованию)	предотвращаемый ущерб - 540 млн рублей, численность защищенного населения - 540 человек
		2019	2000,0		2000,0			
		2020	20000,0	19000,0	1000,0			
	Всего по разделу:	2013-2020	5242567,8	4370249,1	872318,7			
		2013	903180,6	713260,6	189920,0			
		2014	498950,0	473180,0	25770,0			
		2015	769190,3	731341,6	37848,7			
		2016	673750,0	630170,0	43580,0			
		2017	637172,2	496872,2	140300,0			
		2018	693324,7	551324,7	142000,0			
		2019	655000,0	518700,0	136300,0			
		2020	412000,0	255400,0	156600,0			
III. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения								
3.1.	Расчистка русла р.Жидкая Солянка в районе с.Комсомольское Краснокутского района Саратовской области	2015-2016	14400,0	12800,0	1600,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 5 тыс. человек
		2015	900,0		900,0			
		2016	13500,0	12800,0	700,0			
3.2.	Расчистка русла реки Большой Иргиз в районе г.Пугачев Пугачевского района Саратовской области	2016-2019	44500,0	38000,0	6500,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 43 тыс. человек
		2016	3600,0		3600,0			
		2017	20000,0	19000,0	1000,0			
		2018	2900,0	1900,0	1000,0			
		2019	18000,0	17100,0	900,0			
3.3.	Расчистка пруда в г.Балашове Балашовского района Саратовской области	2017-2018	8100,0	7100,0	1000,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 98,3 тыс. человек
		2017	600,0		600,0			
		2018	7500,0	7100,0	400,0			
3.4.	Расчистка пруда у х.Монахов в Александрово-Гайском районе Саратовской области	2014-2016	13430,0	11400,0	2030,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 300 человек
		2014	1430,0		1430,0			
		2015	6000,0	5700,0	300,0			
		2016	6000,0	5700,0	300,0			
3.5.	Расчистка пруда у с.Ахмат в Александрово-Гайском районе Саратовской области	2020	1850,0		1850,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 550 человек
3.6.	Расчистка пруда в г.Ершове Ершовского района Саратовской области	2020	1200,0		1200,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 21,5 тыс. человек
3.7.	Расчистка русла реки Камышляк в Озинском районе Саратовской области	2020	1800,0		1800,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 210 человек
3.8.	Расчистка пруда у х.Труба в Новоузенском районе Саратовской области	2020	1500,0		1500,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 320 человек
3.9.	Расчистка пруда Новый у с.Пограничное Новоузенского района Саратовской области	2014-2016	15600,0	13200,0	2400,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 740 человек
		2014	1600,0		1600,0			
		2015	7000,0	6600,0	400,0			
		2016	7000,0	6600,0	400,0			
3.10.	Расчистка русла р.Двоенка в районе с.Двоенка Лысогорского района Саратовской области	2017-2018	7870,0	6500,0	1370,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 2,5 тыс. человек
		2017	1000,0		1000,0			
		2018	6870,0	6500,0	370,0			

3.11.	Расчистка пруда у х.Канавка Александрово-Гайского района Саратовской области	2014-2016	12060,0	10450,0	1610,0		комитет охраны окружающей среды и природопользования области	улучшение экологических условий проживания для 350 человек
		2014	1060,0		1060,0			
		2015	6000,0	5700,0	300,0			
		2016	5000,0	4750,0	250,0			
3.12.	Разработка, внедрение новых и модернизация существующих систем очистки сточных вод, внедрение новейших оборотных систем водоснабжения, строительство и реконструкция очистных сооружений на предприятиях области	2013-2020	1366000,0	61000,0		1305000,0	предприятия области (по согласованию), ГУП СО «Облводоресурс» (по согласованию)	ликвидация сброса загрязняющих веществ в водные объекты, улучшение экологических условий проживания для 500 тыс. человек
		2013	50000,0			50000,0		
		2014	56000,0	1000,0		55000,0		
		2015	210000,0	10000,0		200000,0		
		2016	210000,0	10000,0		200000,0		
		2017	210000,0	10000,0		200000,0		
		2018	210000,0	10000,0		200000,0		
		2019	210000,0	10000,0		200000,0		
		2020	210000,0	10000,0		200000,0		
		Всего по разделу:		2013-2020	1488310,0	160450,0		
2013	50000,0					50000,0		
2014	60090,0			1000,0	4090,0	55000,0		
2015	229900,0			28000,0	1900,0	200000,0		
2016	245100,0			39850,0	5250,0	200000,0		
2017	231600,0			29000,0	2600,0	200000,0		
2018	227270,0			25500,0	1770,0	200000,0		
2019	228000,0			27100,0	900,0	200000,0		
2020	216350,0			10000,0	6350,0	200000,0		
Всего по Программе, в том числе:		2013-2020	8 196 377,8	5 957 149,1	934 228,7	1 305 000,0		
		2013	953 180,6	713260,6	189920,0	50000,0		
		2014	559 040,0	474180,0	29860,0	55000,0		
		2015	1 051 890,3	805141,6	46748,7	200000,0		
		2016	1 362 950,0	1105270,0	57680,0	200000,0		
		2017	1 238 472,2	887472,2	151000,0	200000,0		
		2018	1 260 094,7	909724,7	150370,0	200000,0		
		2019	1 073 100,0	729900,0	143200,0	200000,0		
		2020	697 650,0	332200,0	165450,0	200000,0		
		комитет охраны окружающей среды и природопользования области		2013-2020	122 310,0	99 450,0		
2013	-			-	-	-		
2014	4 090,0			-	4 090,0	-		
2015	19 900,0			18000,0	1 900,0	-		
2016	35 100,0			29850,0	5 250,0	-		
2017	21 600,0			19000,0	2 600,0	-		
2018	17 270,0			15500,0	1 770,0	-		
2019	18 000,0			17100,0	900,0	-		
2020	6 350,0			0,0	6 350,0	-		
комитет капитального строительства области				2013-2020	5 294 649,3	4383280,6	911368,7	-
		2013	855 680,6	665 760,6	189 920,0	-		
		2014	425 550,0	399 780,0	25 770,0	-		
		2015	719 618,7	674 770,0	44 848,7	-		
		2016	743 300,0	690 870,0	52 430,0	-		
		2017	631 000,0	482 600,0	148 400,0	-		
		2018	768 000,0	619 400,0	148 600,0	-		
		2019	689 500,0	547 200,0	142 300,0	-		
		2020	462 000,0	302 900,0	159 100,0	-		
ФГБУ «Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища» (по согласованию)		2013-2020	47 300,0	47300,0	-	-		
		2013	-	-	-	-		
		2014	-	-	-	-		
		2015	1 100,0	1 100,0	-	-		

		2016	24 000,0	24 000,0	-	-		
		2017	22 200,0	22 200,0	-	-		
		2018	-	-	-	-		
		2019	-	-	-	-		
		2020	-	-	-	-		
	ФГБУ по эксплуатации Саратовского водохранилища (по согласованию)	2013-2020	245 300,0	245300,0	-	-		
		2013	45 000,0	45000,0	-	-		
		2014	70 900,0	70900,0	-	-		
		2015	53 900,0	53900,0	-	-		
		2016	25 000,0	25000,0	-	-		
		2017	50 500,0	50500,0	-	-		
		2018	-	-	-	-		
		2019	-	-	-	-		
		2020	-	-	-	-		
	ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» (по согласованию)	2013-2020	1 112 000,0	1112000,0	-	-		
		2013	-	-	-	-		
		2014	-	-	-	-		
		2015	45 800,0	45800,0	-	-		
		2016	324 100,0	324100,0	-	-		
		2017	302 700,0	302700,0	-	-		
		2018	264 500,0	264500,0	-	-		
		2019	155 600,0	155600,0	-	-		
		2020	19 300,0	19300,0	-	-		
	ФГБУ «Саратовский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию)	2013-2020	8818,5	8818,5	-	-		
		2013	2500,0	2500,0	-	-		
		2014	2500,0	2500,0	-	-		
		2015	1571,6	1571,6	-	-		
		2016	1450,0	1450,0	-	-		
		2017	472,2	472,2	-	-		
		2018	324,7	324,7	-	-		
		2019	-	-	-	-		
		2020	-	-	-	-		
	предприятия области (по согласованию)	2013-2020	400 000,0	-	-	400 000,0		
		2013	50 000,0	-	-	50 000,0		
		2014	50 000,0	-	-	50 000,0		
		2015	50 000,0	-	-	50 000,0		
		2016	50 000,0	-	-	50 000,0		
		2017	50 000,0	-	-	50 000,0		
		2018	50 000,0	-	-	50 000,0		
		2019	50 000,0	-	-	50 000,0		
		2020	50 000,0	-	-	50 000,0		
	ГУП СО «Облводоресурс» (по согласованию)	2013-2020	966000,0	61 000,0	-	905 000,0		
		2013	0,0	-	-	-		
		2014	6000,0	1000,0	-	5000,0		
		2015	160000,0	10000,0	-	150000,0		
		2016	160000,0	10000,0	-	150000,0		
		2017	160000,0	10000,0	-	150000,0		
		2018	160000,0	10000,0	-	150000,0		
		2019	160000,0	10000,0	-	150000,0		
		2020	160000,0	10000,0	-	150000,0		

Приложение № 4
к долгосрочной областной целевой программе
«Развитие водохозяйственного комплекса
Саратовской области» на 2013-2020 годы

**Методика
оценки социально-экономической эффективности хода реализации
долгосрочной областной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса
Саратовской области» на 2013-2020 годы**

1. Настоящая методика определяет порядок оценки эффективности хода реализации долгосрочной областной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Саратовской области» на 2013-2020 годы (далее – Программа).

Эффективность Программы характеризуется социально-экономическими и экологическими последствиями ее реализации с учетом результативности расходования средств федерального бюджета, областного бюджета и внебюджетных средств.

2. Эффективность реализации Программы исходя из ее целей определяется степенью достижения результатов при решении следующих задач:

повышение рациональности использования водных ресурсов;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

3. Оценка эффективности реализации Программы включает следующие аспекты:

оценка социально-экономического и экологического эффекта хода реализации Программы в целом, а также каждого из ее направлений в соответствии с ее целями и задачами;

оценка эффективности расходов по направлениям использования средств федерального бюджета, областного бюджета и внебюджетных средств.

4. Под социально-экономическим эффектом хода реализации Программы понимается результат общественно-экономического характера от осуществления комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, который выражается:

в росте объемов производства предприятий промышленности и сельского хозяйства области за счет ликвидации локальных вододефицитов в отдельных районах;

в повышении защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплекса мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты.

5. Экологический эффект Программы выражается в восстановлении и экологической реабилитации водных объектов в результате реализации системы мероприятий Программы, что обуславливает:

обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения;

обеспечение комфортной среды обитания водных биологических ресурсов и сохранение видового биологического разнообразия.

6. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется на конкретный момент времени и представляется в виде хронологической последовательности результатов реализации мероприятий Программы, определенных через установленные интервалы времени. Учитывая, что индикаторы Программы определены по годам планового периода, оценку эффективности Программы рекомендуется проводить по итогам финансового года.

Социально-экономический и экологический эффект хода реализации Программы определяется нарастающим итогом и на момент окончания Программы соответствует социально-экономическому и экологическому эффекту от ее реализации.

7. Эффективность хода реализации Программы оценивается на основе системы целевых показателей и индикаторов, характеризующих непосредственный и конечный результат ее осуществления при плановых объемах и источниках финансирования.

8. Показатели непосредственного результата Программы характеризуют выраженный в количественно измеримых значениях итог реализации как отдельных мероприятий, так и комплекса мероприятий Программы. В качестве показателей непосредственного результата Программы используются следующие абсолютные целевые показатели, соответствующие целям и задачам Программы:

количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ;

численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена;

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов.

9. Показатели конечного результата выполнения Программы характеризуют выраженный в количественном измерении общественно значимый итог и полученные социальные эффекты в рамках отдельных направлений Программы и Программы в целом. В качестве показателей конечного результата используются:

а) численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (человек);

б) доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (процентов);

в) доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (процентов).

10. Расчет целевых индикаторов и показателей Программы осуществляется в соответствии с методикой, приведенной в приложении № 2 к Программе.

11. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется ежегодно за отчетный финансовый год в течение всего срока реализации Программы, а также по окончании ее реализации.

Система целевых показателей и индикаторов Программы позволяет в течение всего периода ее реализации осуществлять мониторинг и оценивать эффективность как отдельных мероприятий, так и Программы в целом с целью принятия при необходимости своевременных управленческих решений по корректировке поставленных задач и проводимых мероприятий.

Эффективность хода реализации Программы в рамках отдельных направлений оценивается на основе значений показателей непосредственных результатов исходя из состава проектов, подлежащих осуществлению в отчетном году.

Эффективность хода реализации Программы в целом оценивается на основе целевых показателей и индикаторов непосредственных и конечных результатов Программы, утвержденных на отчетный год.

12. Интегральный показатель эффективности хода реализации Программы определяется по формуле:

$$\Xi = 1/n \sum_{i=1}^n X_{\text{фi}}/X_{\text{пi}} \times 100\%, \text{ где:}$$

n – количество целевых показателей реализации Программы.

В случае, если интегральный показатель эффективности хода реализации Программы больше или равен 100 процентам, то реальное состояние хода реализации Программы на конец отчетного года выше запланированного уровня. Значение интегрального показателя эффективности хода реализации Программы меньше 100 процентов свидетельствует об отставании хода реализации Программы от планового уровня.

13. Эффективность расходования средств федерального бюджета и областного бюджета (далее – бюджетных средств), направленных на реализацию Программы, характеризуется результатом осуществления мероприятий Программы при плановых объемах и источниках финансирования.

Эффективность расходования бюджетных средств оценивается по следующим направлениям их использования:

реализация инвестиционных проектов;

реализация мероприятий, связанных с использованием бюджетных средств на прочие нужды.

14. Эффективность расходования бюджетных средств характеризуется следующими группами показателей:

а) степень соответствия фактического и планового уровня использования бюджетных средств;

б) степень исполнения плана по реализации мероприятий Программы;

в) степень достижения целей и решения задач Программы.

15. Степень соответствия фактического и планового уровня использования бюджетных средств характеризуется своевременностью, полнотой и целевым характером использования средств, предусмотренных на реализацию Программы. Оценка этого показателя осуществляется путем сопоставления фактически произведенных в отчетном году затрат по направлениям реализации и мероприятиям Программы с их плановыми значениями.

16. Оценка степени исполнения плана реализации мероприятий Программы осуществляется на основе информации, характеризующей:

полноту и своевременность выполнения мероприятий, финансируемых за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы;

достижение запланированных результатов мероприятий Программы.

Для выявления степени исполнения плана по реализации Программы проводится сравнение фактически выполненных мероприятий, сроков и результатов их реализации с запланированными мероприятиями.

17. Степень достижения целей и решения задач Программы оценивается своевременным и полным достижением значимых индикаторов Программы по всем целевым показателям, характеризующим эффективность ее реализации.

Для выявления степени достижения результатов Программы в отчетном году фактически достигнутые значения целевых показателей и индикаторов сопоставляются с их плановыми значениями.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы осуществляется на основе интегрального показателя эффективности хода реализации Программы, предусмотренного пунктом 13 настоящей методики.

Фактическое достижение целевых индикаторов реализации мероприятий Программы в отчетном финансовом году является подтверждением эффективности использования бюджетных средств.

18. Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается государственным заказчиком – комитетом охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области.

Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается:

по реализации Программы в целом;

по каждому из направлений Программы;

по каждому из направлений использования бюджетных средств (реализация инвестиционных проектов, реализация мероприятий, связанных с использованием бюджетных средств на прочие нужды).

В случае выявления отклонений фактических результатов в отчетном году от запланированных результатов на этот год по указанным мероприятиям производится анализ и аргументированное обоснование причин:

отклонения достигнутых в отчетном периоде значений показателей от плановых показателей, а также изменений в этой связи плановых значений показателей на предстоящий период;

возникновения экономии бюджетных средств на реализацию Программы в отчетном году;

перераспределения бюджетных средств между мероприятиями Программы в отчетном году;

исполнения плана реализации Программы в отчетном периоде с нарушением запланированных сроков.

На основе проведенного анализа государственный заказчик разрабатывает план мероприятий по повышению эффективности хода реализации Программы.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

Постановление Правительства Саратовской области от 26 сентября 2012 года №580-П О долгосрочной областной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Саратовской области на 2013–2020 годы»	7801
--	------

Учредитель – Министерство информации и печати Саратовской области.
410042, г. Саратов, ул. Московская, 72.
Издатель – ГАУ СМИ СО «Саратов-Медиа».
Директор – Герман Шалыганов.

Главный редактор сборника «Собрание законодательства Саратовской области» – Денис Савенков.
Компьютерная верстка – Лилия Баранова.

Почтовый адрес: 410031, г. Саратов, а/я 3535.
Адрес редакции: г. Саратов, ул. Волжская, 28, к. 6.3.
Тел.: (8452) 23-24-81, e-mail: saratov-media@mail.ru

Отпечатано в типографии ГАУ СМИ СО «Саратов-Медиа».
Адрес типографии: 410031, г. Саратов, ул. Волжская, 28.
Подписано в печать 05.10.2012.
Выход в свет 06.10.2012.
Формат 60x84 1/8. Усл. печ. л. 2,56.
Бумага офсетная. Печать цифровая. Уч.-изд. л. 2,37.
Тираж 724 экз. Заказ № ГЗ/0510/01.

Подписаться на сборник «Собрание законодательства Саратовской области»
можно через ГАУ СМИ СО «Саратов-Медиа» (тел.: 23-24-81)
или в любом почтовом отделении УФПС (подписной индекс 73801).

Ознакомиться с содержанием сборника «Собрание законодательства Саратовской области» можно в:
ГАУ СМИ СО «Саратов-Медиа» (г. Саратов, ул. Волжская, 28, к. 6.3);
ГУК «Областная универсальная научная библиотека» (г. Саратов, ул. М. Горького, 40);
МУК «Центральная библиотека ЦБС» (г. Саратов, ул. Зарубина, 158/162);
на сайте: g-64.ru