

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О реализации Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013-2020 годы» в части развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и планах до 2020 года.

В составе Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 года, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717, реализуется федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2013 г. № 922 (далее – Программа).

Целями Программы являются:

повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях глобальных и региональных изменений климата и природных аномалий;

повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов.

Реализация Программы направлена на создание условий по обеспечению высокой продуктивности мелиорированных земель, устойчивости сельскохозяйственного производства, снижения рисков и негативных последствий в части изменений климата и проявления экстремальных климатических аномалий (засуха, наводнение, опустынивание территорий и др.), импортозамещению по рису, овощам, картофелю, кормам, техническим и плодовым культурам.

Задачами Программы являются:

восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), включая реализацию мер по орошению и осушению земель;

обеспечение безаварийности пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения;

предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения;

увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий;

повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения; предотвращение процессов подтопления, затопления и опустынивания территорий для гарантированного обеспечения продуктивности сельскохозяйственных угодий;

достижение экономии водных ресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия мелиоративных систем, внедрения микроорошения и водосберегающих аграрных технологий, а также использования на орошение животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов.

Достижение целевых показателей обеспечивается путем увеличения объема производства продукции растениеводства на мелиорированных землях, ввода в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем и проведения культуртехнических работ, повышения водообеспеченности территорий, защиты земель от водной эрозии, затопления и подтопления, сохранения сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания, вовлечения в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий.

К 2016 году из имеющихся в Республике Татарстан 169 тыс. га орошаемых земель в сельскохозяйственном производстве фактически использовалось чуть более 30 тыс. га.

Орошаемые земли во всем мире являются одним из главных факторов обеспечения стабильности сельскохозяйственного производства и обеспечения продовольственной безопасности.

В 2010 году в 26 районах России в связи с засухой был объявлен режим чрезвычайной ситуации. Гибель сельскохозяйственных культур произошла на площади свыше 10 млн га, что составляет более 32 % от площади посева в данных регионах, а в Самарской области 61 %, Чувашской республике - 55 %, республике Татарстан – 46 %, Оренбургской области – 44 %, республике Мордовия и Челябинской области – 43 %, в Волгоградской области – более 20 %.

Засуха 2010 года оказалась более выраженной и обширной по сравнению с 2009 годом. Аномально жаркие погодные условия охватили свыше 60 млн га пахотных земель или 50 %. По данным пострадавших регионов России дефицит по сене составляет 4 млн тонн, сенажу - 5,0 млн тонн, силосу - 4,8 млн тонн, соломы – около 1 млн тонн. Недостает 7 млн тонн фуражного зерна, семян озимых зерновых культур – 228 тыс. тонн, семян яровых культур - 1 млн 370 тыс. тонн.

По Республике Татарстан дефицит по селу составляет 470 тыс. тонн, сенажу - 747 тыс. тонн, силосу - 890 тыс. тонн, соломы – 367 тыс. тонн. Недостает 1126 тыс. тонн фуражного зерна, семян озимых зерновых культур – 25 тыс. тонн, семян яровых культур -75 тыс. тонн. Недополучено продукции из-за засухи в 2010 году:

- зерновые – 4 млн. тонн, на сумму 20 млрд. руб.
- кормовые - 1,0 млн. тонн, на сумму 4,5 млрд. руб.
- картофель – 1100 тыс. тонн, на сумму более 11 млрд. руб.
- сахарная свекла – 1 млн. тонн, на сумму 1,6 млрд. руб.

Из-за засухи недополучено по Республике Татарстан только зерновых, кормовых культур, и картофеля всего на сумму 37,1 млрд. руб.

Последующие годы менее выражено, но все же были так же засушливые.

Поэтому при определении путей и способов придания сельскохозяйственной отрасли конкурентоспособности, рентабельности и устойчивости, наряду с разработкой и реализацией мер по поддержке пострадавших от засухи сельхозпредприятий и необходимостью освоения систем адаптивно-ландшафтного земледелия, в обеспечении продовольственной безопасности и сохранении природных ресурсов для настоящего и будущих поколений особая роль отводится восстановлению мелиоративной отрасли.

Актуальность продления программы мелиорации земель обусловлена:

- приданием сельскохозяйственному производству Республики Татарстан устойчивости развития за счет нейтрализации природных рисков в виде засух и суховеев и других;

- необходимостью модернизации сельскохозяйственного производства с переводом его на инновационный путь развития, обеспечивающего увеличение производства продовольствия до уровня, определенного Республиканской целевой программой «Развитие сельского хозяйства Республики Татарстан до 2020 года»;

- повышением занятости, уровня жизни и комфортности проживания сельского населения.

Решить проблему ликвидации засух и обеспечить продовольственную безопасность невозможно без восстановления и развития мелиоративно-водохозяйственного комплекса. Для достижения целевых индикаторов по увеличению производства продовольствия и придания этому процессу устойчивости необходимо продление целевой программы развития мелиорации земель в Республике Татарстан.

За последние годы в Республике Татарстан были приняты принципиальные законодательные и нормативные акты по вопросам развития сельского хозяйства и мелиоративной отрасли, в том числе постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.04.2007 № 134 «Об утверждении республиканской целевой программы «Мелиоративные работы по коренному улучшению земель на сельскохозяйственных предприятиях Республики Татарстан» на 2007 год», от 29.12.2007 № 802 «Об

утверждении республиканской целевой программы «Мелиоративные работы по коренному улучшению земель на сельскохозяйственных предприятиях Республики Татарстан» на 2008 год».

В рамках республиканской аграрной политики реализуются федеральные и республиканские целевые программы, в том числе федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2010 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2002 № 858, федеральная целевая программа «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2012 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2006 № 99 и ряд других. Принятые меры позволили добиться в агропромышленном комплексе определенных результатов.

В результате их реализации с 2011 года реконструировано более 30 тыс. гектаров орошаемых земель, отремонтированы более 360 плотин и гидротехнических сооружений, на плотинах ежегодно проводятся противопаводковые мероприятия.

Вместе с тем отдельные тенденции в развитии сельского хозяйства Республики Татарстан нельзя признать удовлетворительными. За последние годы из-за несвоевременного ремонта и реконструкции хозяйствами мелиоративных объектов большинство мелиорированных угодий, построенные в 70-80 годы прошлого столетия, вышли из оборота и не обеспечивают получение проектных показателей урожайности.

Основным условием обеспечения стабильного развития агропромышленного комплекса республики и важнейшим источником расширения сельскохозяйственного производства является сохранение, воспроизводство и рациональное использование мелиорированных угодий.

Системный и взаимосвязанный характер актуальных проблем дальнейшего развития орошаемого земледелия Республики Татарстан, а также сохранение мелиоративного потенциала требует их решения на принципах программно-целевого метода государственного управления, которые предусматривают формулирование системы целей, задач и ключевых показателей (индикаторов) развития, разработку приоритетных направлений и программных мероприятий, определение необходимых объемов финансирования, распределение бюджетных и внебюджетных ресурсов по целям и задачам, разработку механизма управления программы.

Продление Программы позволит гарантированно обеспечить картофелем и овощами в необходимом количестве население крупных городов республики минимум в течение 15-20 лет.

Обсудив информацию «О реализации Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013-2020 годы» в части развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и планах до 2020 года» Комитет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию «О реализации Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013-2020 годы» в части развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и планах до 2020 года» принять к сведению.

2. Рекомендовать:

1) Кабинету Министров Республики Татарстан:

а) рассмотреть вопрос дополнительного финансирования мероприятий подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения» на 2013 - 2020 годы» в части строительства и реконструкции оросительных и осушительных систем, а также отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

б) предусмотреть дополнительное финансирование мероприятий по техническому перевооружению мелиоративных систем в виде субсидий на компенсацию части затрат на приобретение мелиоративного и насосно-силового оборудования по схеме 70% из бюджета Республики Татарстан, 30% внебюджетные источники;

в) рассмотреть возможность увеличения финансирования строительства объектов водоснабжения животноводческих комплексов и мелиоративных систем по схеме 90% из бюджета Республики Татарстан, 10% внебюджетные источники.

2) Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:

а) подготовить рекомендации по увеличению эффективности использования мелиорированных земель;

б) в целях стимулирования эффективного использования мелиорированных земель предусмотреть дополнительные меры государственной поддержки сельхозтоваропроизводителям, эффективно возделывающим сельскохозяйственную продукцию на мелиорированных землях.

Председатель Комитета

Т.Г. Хадеев

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ул.Федосеевская, дом 36, г. Казань, 420014



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ
ҺӘМ АЗЫК-ТӨЛЕК
МИНИСТРЛЫГЫ
Федосеевская ур., 36 йорт, Казан ш., 420014

Тел.: (843) 221 76 00, факс: (843) 221 76 79, agro@tatar.ru, www.agro.tatar.ru

Председателю
Комитета по экологии,
природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политике

Т.Г.Хадееву

Об участии в заседании
Комитета

Уважаемый Тахир Галимзянович!

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан на Ваше письмо от 01.06.2017 №13-5-7014 сообщает, что в заседании Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике и Комиссии Государственного Совета Республики Татарстан по контролю за реализацией Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013-2020 годы», которое состоится 14 июня 2017 года, примет участие заместитель министра по земледелию И.Х.Габдрахманов.

Заместитель министра

И.Х.Габдрахманов

Г.Ф.Шарипова
221 76 37

Об итогах выполнения Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013-2020 годы» в части развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и планах до 2020 года.

Засухи последних лет во время вегетационного периода и нанесенный ими агрокомплексу страны ущерб убедительно показали необходимость восстановления, реконструкции и дальнейшего развития мелиорации земель - надежного средства противостояния аномальным проявлениям климата.

В республике в последние годы реализовывались федеральные и республиканские целевые программы по мелиорации. В результате их реализации с 2011 года реконструировано более 30 тыс. гектаров орошаемых земель, отремонтированы более 360 плотин и гидротехнических сооружений, на плотинах ежегодно проводятся противопаводковые мероприятия. **Благодаря проделанной работе республика полностью обеспечила свои потребности в картофеле и овощах с орошаемых земель.**

О восстановлении ГТС

В Республике Татарстан в разные годы построено и введено в эксплуатацию 688 гидротехнических сооружений (плотин).

С 2012 года реализуется долгосрочная целевая программа «Мелиоративные работы по восстановлению гидротехнических сооружений в Республике Татарстан на 2012-2014 годы». В период с 2015 по 2017 годы восстановление ГТС проводилось в рамках подпрограммы «Развитие мелиорации...» Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013-2020 годы».

Основной целью программы является повышение технической надежности и устойчивости ГТС, находящихся в предаварийном и аварийном состоянии, снижение угрозы возникновения аварийных ситуаций на плотинах во время пропуска паводковых вод, предотвращение затопления населенных пунктов и промышленным объектов, повышение технического уровня мелиоративных систем посредством проведения ремонтно-восстановительных работ.

За период с 2012 по 2017 годы в Республике Татарстан, по долгосрочной целевой программе, на проведение работ по капитальному ремонту и реконструкции ГТС было выделено из бюджета 567 миллионов 600 тысяч рублей, отремонтировано и сдано в эксплуатацию 305 объектов. Благодаря проделанной работе восстановлены наиболее аварийно опасные сооружения, требующие первоочередного проведения ремонтных работ. В 2017 году будет отремонтировано 58 ГТС.

Финансирование долгосрочной целевой программы по годам

Года	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Объем финансирования, млн.руб.	88,0	89,6	90,0	90,0	100,0	110,0
Кол-во восстановленных ГТС шт.	43	64	60	65	73	58

На 2017 год по объектам восстановления ГТС:

- ПСД уже разработаны,
- подготовлена аукционная документация,
- приняты постановления Кабмина РФ, РТ и утвержден порядок финансирования.

Вместе с тем, потребность в финансировании мероприятий, направленных на предотвращение вредного воздействия вод и обеспечение безопасной эксплуатации ГТС, ежегодно значительно превышает фактически выделяемые средства.

Так, по итогам совместной инвентаризации МЧС РТ и специалистов системы «Татмелиорация», из 823 прудов проведения ремонтных работ требуют 209 ГТС и плотин, в том числе на 25 находятся в аварийном состоянии. По предварительным данным для приведения в нормативное состояние этих сооружений требуется 386 млн. рублей.

Считаем, что необходимо продлить действие долгосрочной целевой программы по восстановлению гидротехнических сооружений. Включить ее в перечень долгосрочных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств бюджета Республики Татарстан.

По поручению Президента РТ № 25789-МР от 11.05.2017 о продлении на 2 года целевой программы по ремонту гидротехнических сооружений начиная с 2018 года финансирование работ увеличивается на общую сумму 210,0 млн. рублей с ежегодным финансированием по 105,0 млн. рублей.

Необходимое финансирование долгосрочной целевой программы по годам

Года	2018	2019	2020
Объем финансирования, млн.руб.	105,0	105,0	170,0
Кол-во восстановленных ГТС шт.	67	69	73

Средняя стоимость ремонтно-восстановительных работ одного гидротехнического сооружения составляет – 2,4 млн. рублей, а строительство нового гидротехнического сооружения или восстановление разрушенного – более 15 млн. рублей.

Однако не все районы занимаются проблемой проектирования объектов по капитальному ремонту ГТС, а без проектов невозможно включать объекты в программу ремонта ГТС.

Отремонтированные пруды позволят дополнительно использовать 127,2 млн. куб. м воды для орошения сельскохозяйственных угодий, а также сохранить сельскохозяйственные земли от воздействий водной эрозии на площади 44,7 тыс. га.

О развитии орошения

Республика Татарстан расположена в зоне неустойчивого увлажнения, где недостаточное увлажнение во время вегетационного периода проявляется 3-4 года из каждых 10, а если учесть и весенние засухи, наносящие весьма ощутимый вред сельскому хозяйству, засушливым оказывается 5-6 и более лет.

В засушливых условиях орошение является самым эффективным средством развития растениеводства. В то время, когда система агроприемов смягчает влияние засухи, поливное земледелие обеспечивает получение высоких урожаев независимо от климатических условий.

В обычные по увлажнению годы продуктивность орошаемого гектара в 2,5-3,0 раз превышает продуктивность богарного гектара, а в засушливые годы с поливного гектара получают кормовых корнеплодов в 3-4 раз, сеяных трав и картофеля в 3-5 раз больше, чем с богарного гектара.

В Республике Татарстан числится более 160 тыс. га орошаемых земель, из них в 2016 году орошалось более 30 тыс. га. Средняя урожайность на орошении составляет:

- картофель – 300-450 ц/га;
 - овощей – 350-550 ц/га;
 - кормовые – 250-400 ц/га
- На богаре - картофель – 70-120 ц/га;
- кормовые – 100-150 ц/га.

Можно отметить ряд хозяйств, которые приобрели благодаря республиканской программе по мелиорации современную поливную технику и успешно занимаются выращиванием сельскохозяйственных культур на орошении. Например: в Арском районе ООО «Кырлай» (урожайность 300-450 ц/га) и ООО «Ак барс Агро» (350-400 ц/га); ЗАО «Бирюли» Высокогорского района (300-500 ц/га); СХП им. Вахитова Кукморского района (280-320 ц/га); КХ «Земляки» (350-400 ц/га) Нижнекамского района и другие.

В целом же, по экспертным оценкам, для гарантированного обеспечения населения республики продуктами питания первой необходимости нужно иметь не менее 100 тыс. га орошаемых земель.

Опыт реализации мелиоративных программ показал, что наиболее целесообразно оказывать финансовую помощь сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение затрат, связанных с приобретением мелиоративной техники.

В связи с изложенным, в целях гарантированного обеспечения

населения республики продуктами питания первой необходимости, а животноводство устойчивой кормовой базой, необходимо рассмотреть возможность софинансирования по схеме 20 на 80 приобретения мелиоративной техники на общую сумму 730 млн. рублей до 2020 года, в том числе из республиканского бюджета 580 млн. рублей с ежегодным финансированием по 120 млн. рублей (в т.ч. из бюджета 96 млн. руб.).

В конце 2013 года принята федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы». В республике разработана аналогичная программа. По двум программам до 2020 года необходимо восстановить 35 тыс. га орошаемых земель, более 2000 га осушенных земель, проведение культуротехнических и лесомелиоративных работ на площади более 20 тыс. га.

Для комплектации орошаемых земель оросителями и насосным оборудованием согласно программе потребуется 200 единиц дождевальных машин барабанного типа, 80 единиц ДМ кругового действия, а так же более 130 единиц насосных станций на общую сумму 730 млн. руб.

О производстве дождевальных машин «Казанка»

На сегодняшний день в России практически не осталось заводо-изготовителей дождевальных машин. И в последнее десятилетие российские сельхозтоваропроизводители покупали дождевальные машины за рубежом. Для комплектации орошаемых земель только хозяйствами республики за последние годы было закуплено современное импортное мелиоративное оборудование на общую сумму более 725 млн. рублей, (в том числе 557 млн. руб. субсидировалось из бюджета РТ затраты сельхозтоваропроизводителей на закупку данной техники), которое успешно функционирует и работает на урожай. Но эти машины в связи с изменениями на валютных рынках серьезно подорожали в разы и не всем крестьянам по карману.

Учитывая это, в республике был учрежден Казанский завод оросительной техники «КЗОТ» по производству высокотехнологичных дождевальных машин ферменной конструкции кругового действия «Казанка». Учредители завода ООО ТАТМЕЛИОТЕХСЕРВИС 55 % и ОАО Трастовая компания «Татмелиорация» - 45%. Уставной капитал 6,1 млн. рублей.

За короткий срок, менее 1 года, были выполнены работы по созданию и улучшению конструкторской документации, изготовлены векторные модели деталей для изготовления их на станках с программным управлением.

Сегодня у России один выбор — создавать свои машины и ускоренными темпами развивать орошение. И мелиораторы Татарстана при серьезной поддержке Президента республики Р.Н.Минниханова, Министерства сельского хозяйства и продовольствия региона в России разработали, испытали и запустили в серийное производство современное высокотехнологичное оборудование.

В 2016 году было изготовлено и поставлено хозяйствам 14 комплектов дождевальных машин.

В 2017 году планируется произвести 100 комплектов, а к 2018 году завод будет выпускать до 150 комплектов ДМ «Казанка».

Локализация производства машин составляет более 70 %, из которых география поставок комплектующих для производства на 59 % сосредоточена на территории Татарстана на заводах ОАО «Альметьевский трубный завод», ООО «Татметалл», ООО «Нижекамскшина», ПАО «Казаньоргсинтез», ООО «Ак-Барс-Металл», АО «Кварт», Завод «Таткабель», ООО «Электроцентр». В дальнейшем планируется увеличить локализацию до 75-80 %.

Производимые дождевальные машины предназначены для полива дождеванием зерновых, овощных и технических культур, многолетних трав и пастбищ, а также других культур, включая высокостебельные, а их стоимость на 30 -35 % дешевле, чем зарубежные аналоги.

Новинка не имеет аналогов в России, соответствует всем техническим и технологическим требованиям, предъявляемым к данному виду техники. Длина стандартной машины 464 метра, площадь полива 64 га.

Машина позволяет выполнять весь необходимый объем работ в заданные агротехнические сроки. Норма полива меняется в зависимости от скорости движения последней тележки.

Поливальная техника оснащена стальным оцинкованным трубопроводом. За счет оцинковки труб, который производится так же в Татарстане, срок службы установки, составляет до 50 лет. Установка имеет специальные насадки, формирующие мелкокапельный дождь, что обеспечивает равномерность полива.

К преимуществам этой дождевальной машины относится возможность полива всех видов сельскохозяйственных культур, высокая энергоэффективность, мобильность, экономичность, возможность реверсного движения. Машина может передвигаться как по часовой стрелке, так и в обратном направлении, регулировать и чередовать полив с учётом размещения на участке разных сельскохозяйственных культур. Это техническое достижение даст, например, небольшим фермерским хозяйствам возможность работать на полях с разным набором культур. Серьёзным достоинством является и возможность самоходного передвижения от одного гидранта к другому, позволяя удвоить площадь орошения за сезон и поливая более 130 га с двух позиций. И другое преимущество: эта машина работает при низких напорах воды на гидранте до 3.5 атмосфер, что обеспечивает снижение давления на трубопроводе, что существенно уменьшает износ труб, а так же экономит электроэнергию и расхода воды до 25-30%.

В Минсельхозе России неоднократно подчеркивалось, что отечественное производство дождевальных машин в полной мере укладывается в русло проводимого в стране курса на импортозамещение. Оно внесет достойный вклад в техническую модернизацию мелиоративного комплекса, увеличение площади мелиорированных земель и

гарантированный рост объема производства основных видов продукции растениеводства.

Развитию производства и рынка дождевальных машин способствует Федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 — 2020 годы». Она нацелена на повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства.

Согласно принятой долгосрочной программе развития мелиорации до 2020 года за счет федеральной и республиканской целевых программ планируется восстановить в республике 35 тыс. га орошаемых земель.

С учетом отсутствия подобного производства на территории Российской Федерации, машины и агрегаты, изготовленные на этом предприятии будут крайне востребованы и в других регионах страны.

В рамках реализации Федеральной целевой программы предусмотрено субсидирование до 50 % затрат сельхозтоваропроизводителей на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем. Поэтому, планируемая к выпуску продукция, найдет гарантированный спрос по всей территории России.

О водоснабжении объектов мелиорации и животноводческих комплексов

В республике одним из актуальных вопросов развития животноводства является обеспечение их объектами водоснабжения.

Имеющиеся скважины построены в основном 20 и более лет тому назад и находятся в неудовлетворительном техническом состоянии. По республике в настоящее время в животноводческих комплексах числится 1217 скважин на воду, из них в рабочем состоянии находятся – 868 шт., а остальные:

- из-за того, что система водоснабжения находится в сильно изношенном состоянии по причине длительной эксплуатации (износ составляет 50-70%), на сегодняшний день требует ремонта – 201 скважина.

- в связи с невозможностью восстановления, требует ликвидации – 148 скважин.

- по причине дефицита обеспечения водой животноводческих комплексов:

- требуется бурение – 333 новых скважин,
 - установка – 98 водонапорных башен,
 - строительство – 753 км водопровода.

По предварительным расчетам объем необходимого финансирования работ составляет 340млн. рублей.

От руководителей администрации муниципальных районов, агроинвесторов и коллективно-фермерских хозяйств продолжают поступать через МСХиП РТ заявки о включении в республиканскую программу по мелиорации бурение скважин на воду для объектов животноводства.

Для решения данной проблемы необходимо рассмотреть возможность принятия пятилетней целевой программы по схеме 10 на 90% по водоснабжению животноводческих объектов с ежегодным бюджетным финансированием по 35 млн. рублей на общую сумму 170 млн. рублей.

Реализация данной программы позволит обеспечить бесперебойное и стабильное водоснабжение животноводческих комплексов, улучшить качество подаваемой воды, что значительно повлияет на увеличение производства и качества животноводческой продукции.