

ИНФОРМАЦИЯ

о ходе проведения весенне-полевых работ

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, совместно с Полномочными представительствами Правительства Кыргызской Республики в областях, проанализировав состояние растениеводческой отрасли за последние годы, разработало и рекомендовало сельским товаропроизводителям оптимальную структуру посевных площадей с учетом специализации сельскохозяйственных культур по регионам республики с учетом ожидаемых затрат, себестоимости и рентабельности на 2017 год.

В целом по республике общая ожидаемая посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай 2017 года составит 1203,6 тыс.га, что на 11,2 тыс.га больше достигнутого уровня в 2016 году.

Первостепенное внимание было уделено такой важной культуре, определяющей продовольственную безопасность страны, как сахарная свекла. На основании поручения Премьер-министра Кыргызской Республики С.Ш.Жээнбекова во всех районах Чуйской и Таласской областей в декабре прошлого года были проведены семинары-обучения среди фермеров-свекловодов, а также необходимая разъяснительная работа по расширению посевной площади сахарной свеклы в 2017 году.

Благодаря работе проводимой Министерством, в последние годы существенно улучшена технология возделывания, внедрены лучшие гибриды Европейской селекции, что позволяет фермерам нашей республики получать стабильно высокие урожаи. Вместе с тем, в ряде случаев фермерами не выполняются основополагающие приемы земледелия, включая севооборот.

Фермерами уже завершён посев сахарной свеклы на площади свыше 17,4 тыс.га, несмотря на рекомендации министерства стабилизировать площадь на уровне 16,0 тыс.га и проведенную разъяснительную работу. По прогнозам специалистов министерства, планируемый объем урожая при посевной площади 17,4 тыс. га и прогнозируемой минимальной урожайности 45 тн/га составит порядка 783 тыс. тонн корнеплодов сахарной свеклы, что позволит обеспечить сырьем как ОАО «Каинды-Кант», так и второй завод ОАО «Кошой» на полную производственную мощность.

В случае урожайности сахарной свеклы 58 тн /га, урожай ожидается на уровне 1,0 млн. тонн, что вызовет чрезмерную нагрузку на предприятия и высокие потери при хранении, что в свою очередь нанесет непоправимый урон перерабатывающим заводам и сахарной отрасли Кыргызской Республики в целом.

В связи с этим, на данный момент ведутся работы по восстановлению сахарного завода ОАО «Кошой» (г. Шопоков) и выделены кредитные средства в размере 10 млн. долларов США на модернизацию и пуск завода ОАО «Кошой» (под 4% годовых), через Российско-Кыргызский Фонд Развития, что позволит:

- обеспечить пуск сахарного завода в 2017 г.;

- обеспечить рабочими местами до 1000 человек и повысить занятость сельского населения при выращивании сахарной свеклы около 20 тыс. человек;
- обеспечить налоговые поступления в бюджет республики более 200 млн. сом;
- полностью обеспечить потребность населения в сахаре.

Другим важным направлением является развитие плодородия в Кыргызской Республике, что имеет очень большое значение в первую очередь для увеличения благосостояния крестьянских и фермерских хозяйств. Кыргызстан отличается большим разнообразием почвенно-климатических условий и в зависимости от климата фермеры возделывают различные плодовые культуры и сорта.

За 2014-2016 годы наблюдался стабильный рост производства и урожайности плодово-ягодных культур. В связи со вступлением Кыргызстана в Евразийский экономический союз, есть все предпосылки для дальнейшего развития плодородия, имеющего значительный экспортный потенциал.

Способствует развитию плодородия и дальнейшее внедрение в производство капельного орошения. Проведенный цикл практических семинаров по капельному орошению в 2016-2017 годах наглядно продемонстрировал его преимущество на неиспользуемых землях при закладке плодовых насаждений и ягодников, особенно в Баткенской и Иссык-Кульской областях. Их расширению способствовало своевременное принятие Жогорку Кенешем КР Закона, позволяющего использовать пахотные земли с низким бонитетом для закладки таких насаждений.

Благоприятные климатические условия также способствуют возделыванию овощных культур, которые обладают большими возможностями сбыта на рынке стран-членов ЕАЭС в свежем и переработанном виде. Растущая популярность тепличного хозяйства среди фермеров также вносит свой положительный вклад в развитие овощеводства.

По итогам 2016 года всего по республике построены и сданы в эксплуатацию 1448 ед. теплиц разного типа, или занимаемая площадь составила 137,1 га. По сравнению с 2015 годом количество теплиц выросло в 2 раза, а площади в 3 раза. На 1 мая 2017 года уже построено 66 теплиц и общее их количество достигло 1514 единиц.

28 марта 2017 года Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики совместно с Посольством Южной Кореи в Кыргызстане проведен региональный семинар на базе теплиц Ак-Турпакского айыл окмоту Кадамжайского района Баткенской области. Такие же семинары намечается провести в мае на базе теплиц Кара-Бууринского района Таласской области и в июне – Ноокенском районе Джалал-Абадской области.

В связи с ростом в республике животноводческого поголовья, значительным спросом на отечественном и на международном рынках на животноводческую экологически чистую продукцию, особенно на мясо и молоко, значительное место в структуре посевных площадей уделено

сельхозкультурам кормового направления. Общая площадь посева многолетних трав культур в республике достигнет 345,9 тыс.га, или возрастет по сравнению с предыдущим годом на 39,5 тыс.га.

Для дальнейшего развития органического сельского хозяйства и восстановления и повышения почвенного плодородия, Министерство в последующих годах намерено довести как минимум до 25 % долю укосных площадей многолетних трав в общей специализации сельхозкультур по каждой области, что является необходимым агротехническим требованием.

С учетом сложившегося рыночного спроса на выращенную товарную продукцию, министерством рекомендовано стабилизировать посевные площади картофеля на уровне 81,2 тыс.га, овощей - 51,1 тыс.га и бахчевых культур - 10,6 тыс.га.

Что касается фасоли, то министерством было рекомендовано в 2017 году незначительно снизить ее посевную площадь в Таласской области за счет расширения посевов сахарной свеклы, с учетом того, что длительная монокультура фасоли (более 10 лет) способствует накоплению в почве различных фитопатогенов и делает ее непригодной для использования. Однако, в связи с ростом закупочных цен на фасоль, фермеры Таласской области продолжают увеличивать площади под фасолью за счет сокращения площадей сахарной свеклы.

В дальнейшем для нормализации фитопатологической обстановки в Таласской области, министерством будет рекомендовано поэтапно сокращать площади посевов фасоли максимум до 40 тыс.га, за счет использования высокоурожайных сортов фасоли кустового типа и внедрения других высокодоходных культур. Кроме того, планируется разместить до 5 тыс.га посевов фасоли в предгорных районах Чуйской области, а также в Ак-Суйском районе Иссык-Кульской области, где экологическое испытание фасоли прошло успешно.

Еще одна зернобобовая культура - нут, традиционная в странах Центральной Азии, Индии и Закавказья. Пищевая культура с высоким содержанием усвояемого белка -14 %. В республике проведено испытание и допущен к использованию целый ряд сортов этой культуры. Учитывая то, что в республике богарная пашня используется малоэффективно, следует рассматривать нут как важную высокобелковую культуру с целью получения ценного пищевого продукта, имеющего к тому же экспортные возможности.

Соя - высокобелковая зернобобовая культура, с успехом выращиваемая в хозяйствах Чуйской области на орошаемых землях, где в 2015 году занимала порядка 1,6 тыс.га. Учитывая высокую рыночную стоимость зерна сои – 35 сомов за килограмм, и урожайность используемых сортов, в основном американской селекции более 20-25 ц/га, следует считать сою высокоурожайной культурой, которая может занять в Чуйской области до 5 тыс.га орошаемых земель вместо посевов пшеницы.

Рис - традиционная для возделывания на Юге республики культура, особенно сорта народной селекции (узгенского и баткенского), имеющего

большой спрос прежде всего на внутреннем рынке. В республике посевы риса сейчас занимают 10,6 тыс.га. Высокорентабельная культура, возделывается в основном в рисовых чеках. В перспективе площадь посевов риса в республике может возрасти до 11 тыс.га.

Пшеницу, принимая во внимание фактор вступления Кыргызстана в ЕАЭС, планируем к сокращению, особенно там, где она малоэффективна. Мы рекомендуем выращивать ее в основных житницах Кыргызстана - Чуйской и Иссык-Кульской областях, в основном при орошении, возделывая новые интенсивные высокоурожайные сорта с хорошим качеством зерна, такие как Московская 39, Гром - российской селекции; Ажара и Влада - Кыргызской селекции; Арман, Карасай – казахской селекции.

Также, мы рекомендуем сократить на 2,3 тыс.га посевы масличных культур, как культуры малоурожайной и низкорентабельной, с учетом импортируемого дешевого растительного масла из стран ЕАЭС, где Кыргызстан обозначил свое присутствие.

По льготным кредитам ФСХ-5. По поручению Премьер-министра Кыргызской Республики Министерство провело работу с руководством открытых акционерных обществ «Айыл Банк», «РСК Банк» и другими коммерческими банками, предоставив им соответствующие рекомендации по сбалансированному использованию денежных средств с учетом отраслей растениеводства и перерабатывающей промышленности в разрезе областей, учитывая посевные площади сельскохозяйственных культур.

Для финансовой поддержки сельских товаропроизводителей республики по программе «Финансирование сельского хозяйства-5», ОАО «Айыл Банк», РСК Банк и другими коммерческими банками республики по состоянию на 15 мая 2017 года выдано 6475 льготных денежных кредитов на сумму 2 млрд. 346 млн. 463,2 тыс.сомов, из которых 114 хозсубъектов получили льготный денежный кредит без залога на сумму 10 млн. 041 тыс.сомов. При этом по программе «растениеводство» выдано 1428 льготных кредитов на сумму 443 млн. 124 тыс. сомов, по программе «животноводство» - 4867 льготных кредитов на сумму 1 млрд. 764 млн. 391,1 тыс. сомов, а по программе «переработка и услуги в сельском хозяйстве» - 66 льготных кредитов на сумму 245 млн. 635 тыс. сомов.

Обеспеченность хозяйствующих субъектов Кыргызстана материально-техническими средствами для проведения полевых сельскохозяйственных работ:

А) Обеспеченность семенами сельскохозяйственных культур.

По состоянию на 15 мая 2017 семеноводческими хозяйствами и хозяйствующими субъектами республики на яровой сев 2017 года засыпано 60,0 тыс. тонн семян зерновых колосовых культур, при потребности 61,6 тыс. тонн, обеспеченность составила 97,5 %. Обеспеченность семенами сахарной свеклы, хлопчатника, зернобобовых культур, кукурузы, подсолнечника и овощных

культур по республике составила 100%, картофеля - 96,8%, и эспарцета – 95,5%. Засыпка и проверка семян продолжается.

На отчетную дату проверено 43,4 тыс. тонн семян яровых зерновых колосовых культур, что на 11,7 тыс. тонн больше уровня 2016 года. Из проверенных семян соответствовали кондиции 40,5 тыс. тонн или 67,6 % от общей потребности 61,6 тыс. тонн, что также выше уровня 2016 года на 12,8 %.

В Ошской и Баткенской областях количество проверенных кондиционных семян к засыпке составляет 5378 и 2310 тонн или 81,2 и 78,7 % и соответствует уровню 2016 года. В Джалал-Абадской области объем проверенных кондиционных семян к засыпке равнялся 1483,4 тонны или 78 %, в Чуйской – 15799 или 66,8%, в Иссык-Кульской – 11392 тонны или 61,8 %, в Нарынской – 3783 тонн или 63,4 %, в Таласской – 408 тонн или 82,3 %. Наряду с этим процент проверенных кондиционных семян к засыпке в ряде областей по сравнению с прошлым годом снизился. В Джалал-Абадской области наблюдалось уменьшение на 2,9 %, Таласской – на 2,4%, Чуйской – на 2,1% по сравнению с прошлым годом.

Количество проверенных семян на посевные качества сахарной свеклы составило 20800 п.е. или 100 %, хлопчатника – 845 тонн или 79,3 %, зернобобовых культур – 107,5 или 34,5%, кукурузы – 1435 тонн или 56,7 %, подсолнечника – 217,8 тонн или 49,7 %, картофеля – 60075 тонн или 27,7 %, овощных культур – 111,6 тонн или 34 %. Низкий процент проверки объясняется тем, что некоторые крестьяне и фермеры не сдают семена на анализ, так как в республику эти семена завозятся с Оранжевым сертификатом и сертификатом соответствия Российской Федерации.

В семеноводческих хозяйствах Нарынской и Иссык-Кульской областей засыпка и очистка семян зерновых колосовых культур выше уровня прошлого года. Так, в Нарынской области засыпано 97,2 % к потребности или на 12,6 % выше уровня 2016 года, доведено до посевных кондиций на 15 мая с.г. 63,4 % семян или на 23 % больше прошлогоднего показателя, в Иссык-Кульской области засыпано к потребности 99,7 %, что на 2,5 % выше уровня 2016 года, доведено до посевных кондиций 61,8 % или на 35,7 % выше прошлогоднего уровня.

Недостающий объем семян для ярового сева будет покрыт:

- по линии государственного семенного фонда в объеме 92,5 тонн пшеницы, 304 тонны ячменя;

- по линии Общественного семенного фонда в объеме 327 тонн пшеницы, 407 тонн ячменя;

- по линии общественного семенного фонда - 298,5 тонн, свободной реализации - 91 тонна и в виде товарного зерна - 723,7 и 753,7 тонн соответственно;

- по люцерне за счет государственного -5 тонна и общественного семенных фондов – 2,9 тонн;

- по эспарцету за счет общественного семенного фонда - 29,3 тонны и массовой репродукции - 67,9 тонн;

- по картофелю за счет общественного семенного фонда - 239,5 тонн, зарубежных стран - 200 тонн и массовой репродукции - 6763 тонны.

Низкий уровень кондиционности семян объясняется крайне слабым финансовым состоянием крестьян и фермеров, отсутствием в республике системы дотирования семян, в результате чего они не могут купить сертифицированные семена в семеноводческих хозяйствах и вынуждены высевать непроверенные семена массовых репродукций.

В целях обеспечения сельских товаропроизводителей высококачественными сертифицированными семенами и посадочным материалом, по инициативе Премьер-министра Кыргызской Республики было принято постановление Правительства Кыргызской Республики «О мерах государственной поддержки развития семеноводства в Кыргызской Республике» от 13 марта 2017 года № 145. Данным постановлением утверждено Положение о порядке предоставления государственной дотации семеноводческим хозяйствам. Кроме того, созданы благоприятные условия (отменён НДС) для импорта в республику посадочного материала плодовых, ягодных и семян овощных культур зарубежной селекции, что даст позитивный импульс развитию плодоводства и овощеводства, как важных экспортных направлений. Также органам местного самоуправления рекомендовано продлить сроки аренды земель для ведения семеноводства до 20 лет и рассмотреть вопрос о дополнительном выделении семеноводческим хозяйствам республики орошаемых пахотных угодий на период 2018-2022 годов. Следует отметить, что постановлением Правительства Кыргызской Республики от 18 ноября 2016 года № 599 «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О Типовом положении об условиях и порядке предоставления в аренду земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий» были продлены сроки аренды земель до 20 лет для семеноводческих, племенных, экспериментальных хозяйств, научно-исследовательских, опытно-селекционных, сортоиспытательных работ и сельскохозяйственных кооперативов, а также выделение им пахотных орошаемых земель на безконкурсной основе.

Для дальнейшего развития семеноводства министерством проведены следующие работы:

- разработаны и внесены для утверждения в Правительство Кыргызской Республики проекты Закона Кыргызской Республики «О государственной дотации в семеноводстве» и проект постановления «Об утверждении Концепции развития семенного сектора на 2017-2021 годы», предусматривающие введение системы дотирования семеноводческих хозяйств по ряду приоритетных культур и решение вопросов с обеспечением семеноводческих хозяйств пахотными угодьями;

- разработан План мероприятий по проведению полевых сельскохозяйственных работ в 2017 году, утвержденный распоряжением Правительства Кыргызской Республики от 15 марта 2017 года № 75-р. В числе прочих мероприятий, Планом предусматривается создание переходящего фонда семян озимой пшеницы урожая 2017 года в Иссык-Кульской области. Это

позволит провести озимый сев в оптимальные агротехнические сроки, что обусловлено коротким периодом между уборкой и посевом;

- подписан Меморандум о взаимопонимании на установку, использование и управление оборудованием для очистки семян, которое будет безвозмездно предоставлено Министерству Японским агентством международного сотрудничества (JICA), в рамках проекта по продвижению производства экспортоориентированных семян овощных культур в Кыргызской Республике, что позволит укрепить потенциал производителей семян овощных культур и увеличить объем производства семян овощных культур на экспорт.

После принятия вышеупомянутых нормативных правовых актов, министерство получит возможность целевого привлечения инвестиций в семенной сектор, в том числе со стороны международных донорских организаций, таких как AFACI, FAO, JICA, GIZ, ИБР, Всемирный банк, ЮСАИД и другие, готовых реализовывать соответствующие проекты и финансировать инициативы, предусмотренные в Концепции развития семенного сектора на 2017-2021 годы.

Б) По обеспечению минеральными удобрениями.

Ежегодная общая потребность сельского хозяйства Кыргызстана в минеральных удобрениях составляет в среднем 340 тыс. тонн в физическом весе: из них азотные - 200 тыс. тонн, фосфорные –129 тыс. тонн, калийные – 11 тыс. тонн.

Согласно многолетним данным (2013-2016 гг.), ежегодное поступление минеральных удобрений остается на уровне от 100,0 до 126,0 тыс.тонн, в т.ч. азотных от 90 до 113,3 тыс., фосфорных от 5,5 до 14,3 тыс., калийных от 0,4 до 1,0 тыс.тонн.

Для проведения весенне-полевых работ потребность в минеральных удобрениях составляет 200 тыс.тонн. Местные поставщики и фирмы к 15 мая 2017 года завезли из Российской Федерации, Республики Казахстана и Республики Узбекистан 70,6 тыс.тонн азотных и фосфорных минеральных удобрений, до конца мая текущего года завезут еще 7,5 тыс.тонн.

Объем поставок удобрений в нашу республику определяется потребностью самих фермеров и их финансовой возможностью. Многие мелкие крестьянские хозяйства, фермеры, в силу низкого уровня низкой покупательской способности, высоких цен на удобрения и транспортных расходов по доставке не используют удобрения, а если используют, то в незначительном количестве. Этим объясняется низкий уровень применения удобрений фермерами республики.

Следует отметить, что вопрос обеспечения удобрениями в необходимом объеме стал особенно проблематичен для фермеров отдаленных районов, где объемы их применения снизились.

В текущем году удалось добиться значительного снижения оптовых цен на основные удобрения: аммиачную селитру с 18 сомов до 15-16 сомов/кг, карбамид – с 23 сом/кг до 18-19 сом/кг, аммофос – с 28,0 сом/кг до 24 сом/кг. Фондом

госматрезервов была проведена переоценка прошлогоднего остатка удобрений, с 16,6 до 15,0 сом/кг.

С целью дальнейшего внедрения в сельскохозяйственную практику методов органического сельского хозяйства и биологической защиты растений, Кыргызагробιοцентром ведется производство широкого ассортимента биопрепаратов.

По состоянию на 15 мая 2017 года было произведено 28430 литров биолигнина, из них 8529 литра использовано на обработку семян при посеве на площади 3155,7 га, 19901 литр использовано для проведения подкормки и при высадке саженцев овощных культур в открытый грунт. Производство и применение биолигнина в текущем году к уровню 2016 года составила 101,1%. Рост его применения составил 107,7%. Кроме того, также заключено соглашение с фермерами республики на поставку 6,5 тыс. кг/литр триходермина, который является эффективным фунгицидом для борьбы почвенными патогенами, а также может использоваться не менее успешно как биостимулятор растений.

Также, против вредителей сельскохозяйственных культур и сорняков будут применяться энтомофаги трихограмма, амблисейус, златоглазка, афелинус, габрабракон, производство которых ведется в биофабриках на обновленном маточном материале.

Серьезное внимание министерством уделяется применению альтернативных способов питания растений. Одним из перспективных удобрений на рынке республики является органоминеральное удобрение “Гумат КГ”, содержащее в себе высокий процент макро- и микроэлементов, легко усваиваемый растениями. Данное удобрение положительно зарекомендовало себя с точки зрения увеличения органического вещества почвы и снижения наличие нитратов и токсинов в плодах овощей, фруктов.

По защите растений. В последние годы по республике складывается неблагоприятная фитосанитарная обстановка на посевах сельскохозяйственных культур. Это обуславливается тяжелым финансовым положением фермерских и крестьянских хозяйств, низким уровнем агротехники и снижением объемов внесения минеральных удобрений и мероприятий по защите растений.

В республике насчитывается более 40 видов особо опасных вредителей, болезней и сорняков, которые ежегодно наносят значительный ущерб сельскохозяйственным культурам.

Сложной остается обстановка в области борьбы с сорной растительностью - площади обработок гербицидами повсеместно сокращаются, соответственно увеличиваются площади, засоренные особенно в сильной степени. Все большие площади засоряются злостными, трудноискореняемыми сорняками (овсюгом, камышом, дурнишником, пыреем ползучим, вьюнком полевым, подмаренником цепким и др.). Именно эти сорняки увеличивают затраты фермеров, затрудняют уборку комбайнами и снижают плодородие почв.

По республике посевы зерновых колосовых ежегодно засоряются овсюгом на 50-60 тыс. га, т. е. около 15 % от посевов. Против овсюга необходимо ежегодно проводить обработки на сильно и средне засорённых посевах пшеницы на

площади 22,0 тыс. га. В связи с чем, необходимо производителям пшеницы, в т.ч. семенным хозяйствам ежегодно оказание господдержки в виде выделения льготных кредитов на закупку противоовсюжных гербицидов на сумму 29 920,0 тыс. сомов.

Площади распространения камыша в Чуйской долине особенно в нижней зоне, Жалал-Абадской, Ошской и Таласской областях уже не дают возможности возделывания сельскохозяйственных культур. Практически все посевные площади и коллекторно-дренажные сети основных сельскохозяйственных регионов засорены этим злостным корневищным сорняком. В итоге снижается качество и в значительной степени урожайность сельскохозяйственных культур на всех засорённых камышом землях. При сильном засорении пашня выходит из оборота. Только по Чуйской области засорённая камышом площадь составляет более 30,0 тыс. га. Сохраняется тенденция к засорению новых площадей. В связи с этим, против камыша необходимо ежегодно проводить химические прополки на площади 3,5 тыс. га на сумму 17 850,0 тыс. сомов.

Борьба с саранчовыми вредителями.

В 2017 г. ареал распространения саранчовых вредителей ожидается на площади до 58,0 тыс. га. Снижение зараженных площадей связано с биологическим циклом развития саранчовых вредителей, при котором массовые вспышки происходят через каждые 9-11 лет. Последняя массовая вспышка отмечалась в 2008 г., когда было обработано 156,0 тыс. га сельскохозяйственных угодий.

Первые отрождения личинок саранчовых вредителей в 2017 году отмечены 12 апреля в айылном округе Авлетим Аксыйского района Жалал-Абадской области.

На 15 мая 2017 г. по республике для выявления отрожденных личинок саранчовых обследовано 33492 га, из них заселено саранчовыми – 27520 га (в Аксыйском районе – 21620 га, Ноокенском районе Жалал-Абадской области – 5200 га). Всего обработано – 24250 га, из них в Аксыйском районе Жалал-Абадской области – 20150 га, Ноокенском районе – 4100 га.

В настоящее время в Жалал-Абадской области работают 7 Микронеров УМО. Широкомасштабные обследования и химические обработки продолжаются. Эти мероприятия позволят защитить и сохранить посевы сельскохозяйственных культур, травостоя пастбищ и сенокосов от полного их уничтожения.

В) По обеспеченности ГСМ.

Для проведения всего объема весенне-полевых работ текущего года требуется 42,2 тыс. тонн дизельного топлива, 11,8 тыс. тонн автобензина, 2,0 тыс. тонн дизельного масла и 641 тонн автола. На отчетную дату фактически накоплено 41,3 тыс. тонн дизельного топлива, или 97,9 % к потребности и 11,4 тыс. тонн автобензина, или 96,4 %.

Согласно условий подписанного Меморандума между Министерством и Ассоциацией нефтетрейдеров республики для бесперебойного проведения весенне-полевых работ текущего года Ассоциации нефтетрейдеров Кыргызской

Республики было рекомендовано обеспечить накопление на нефтебазах и автозаправочных станциях вышеназванных объемов ГСМ. Как и в прошлые годы, не возникает особых проблем с горюче-смазочными материалами.

В среднем по республике дизельное топливо отпускается по цене 37,8 сомов за 1 литр, причем в Таласской и Чуйской областях от 36,4 до 37,5 сома за литр, а в Иссык-Кульской и Нарынской-37,5сом за литр, на юге республики цены несколько выше 38,4-39,4 сомов за 1 литр.

Г) Механизация сельского хозяйства и развитие лизинга сельскохозяйственной техники.

В 2017 году по проведения весенне-полевых работах готовность техники составила 90 %. Этот показатель по сравнению с 2016-годом выше на 4-5 %. Например, готовность тракторов составила 89 %, тракторных плугов 90 %, сеялок 91 %, планировщиков и бороны 94 %.

Приведенные показатели состояния машинно-тракторного сельскохозяйственного парка республики свидетельствуют о том, что готовность сельхозтехники находится выше чем, на уровне предыдущих годов и позволяют рассчитывать на выполнение установленной производственной программы ярового сева 2017 года.

Для обновления и модернизации машинно-тракторного парка Правительством Кыргызской Республики были приняты решения, а Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики совместно с ОАО “Айыл Банк” проделана определенная работа для развития лизинга.

С 2011 года сельским субъектам выданы всего 1959 единиц техники на 2168,2 тыс. сомов. За четыре месяца 2017-года сельхозтоваропроизводителям выданы всего 63 единицы техники на 52,2 млн. сомов.

Для определения наличия сельскохозяйственной техники, оказывающих агротехнические механизированные услуги сельхозсубъектам республики специалистами Министерства проведена инвентаризация, и по итогам инвентаризации определены свыше 11,0 тыс. хозяйствующих субъектов оказывающих агротехнические механизированные услуги, из них свыше 408 хозяйств обеспечены необходимыми сельскохозяйственными машинами и оборудованием для оказания комплексных услуг сельским товаропроизводителям.

По предложению регионов в период с 2017-2019 г.г. будет создано 186 МТС. В 2016-году были созданы 32 МТС, из них 15 муниципальных, 1 государственно-частного партнерства и 16 частные. А за первые месяцы 2017 года в регионах республики создано 4 МТС, итого в течении 2016-2017 гг. созданы всего 36 единиц МТС.

Благодаря принятым мерам за последние три года по республике не было зафиксировано повышение стоимости услуг по механизации. Напротив наблюдается снижение стоимости этих услуг. Например, в Лейлекском районе по итогам проведенного мониторинга было отмечено заметное снижение стоимости услуг по вспашке, посеву и уборке и т.д.

Д) Обеспечение поливной водой.

Департаментом водного хозяйства и мелиорации Министерства в текущем году, согласно государственного плана ремонтных работ, предстояло отремонтировать 1151 гидротехническое сооружение, 1170 гидрометрических постов, 106 насосных станций, 36 скважин на орошение, а также провести ремонт каналов протяженностью 448,3 км и мехочистку каналов межхозяйственной сети протяженностью 341,1 км. Для этого Министерством финансов республики было поручено выделить Департаменту **202,1 млн.сомов** бюджетных средств, из которых уже освоено 145,0 млн.сомов, или 96 %, в том числе 19,2 млн.сомов за счет спецсредств, что на 5,4 млн.сомов больше, чем на ту же дату прошлого года. Все это позволило подготовить к подаче поливной воды межхозяйственную ирригационную сеть протяженностью 5709 км из имеющихся 5769,6 км, или 98,9 %. В настоящее время вода уже подается на 889,2 км против 588,7 км - в прошлом году.

В настоящее время полностью завершена подготовка к вегетации 2017 года оросительной сети путем проведения ремонта оросительной сети и каналов, мехочистки каналов, ремонта гидротехнических сооружений и гидростов, а также насосных станций и скважин.

На 10 мая 2017 года по республике выполнены работы на сумму 145,0 млн. сомов при плане 145,0 млн. сомов или 100 %, на эти средства произведен:

- ремонт каналов 448,3 км при плане 448,3 км или 100 %;
- мехочистка каналов 341,1 км при плане 341,1 км или 100 %;
- ремонт гидротехнических сооружений - 1151 при плане 1151 или 100%;
- ремонт гидростов – 1170 при плане 1170 или 100 %;
- ремонт насосных станций 106 при плане 106 или 100%;

О готовности государственного ирригационного фонда бассейновые управлений водного хозяйства и управлении водохранилищ отработано.

На отчетную дату водохранилищами Министерства, при их суммарной проектной мощности 1569,8 млн. м³, фактически накоплено 1434,5 млн. м³, или 91,4 %.

Более рационально накапливалась и использовалась в большинстве водных источниках республики поливная вода, лучше была подготовлена не только государственная, но и внутрихозяйственная оросительная сеть, а также, гидротехнические сооружения.

В то же время подготовка внутрихозяйственных ирригационных систем Ассоциаций водопользователей республики при общей стоимости ремонтных работ 67,6 млн. сомов пока что освоена на сумму 67,1 млн.сомов, что составляет 99,3 %.

На вышеуказанные денежные средства был выполнены следующие работы:

- оросительная сеть протяженностью 3562,5 км, или в процентном соотношении - 97,1 %
- механизированная очистка каналов протяженностью 1501,7 км, или 97,9 %;
- очистка каналов вручную и методом «Ашар» - 3390,9 км, или 95,8%;
- отремонтировано гидростов - 283 шт. или 98,3 %;

- гидротехнических сооружений – 3586 шт. или 96,2 %.

К подготовке внутрихозяйственных ирригационных систем к вегетации были привлечены 3690 человек. При выполнении этих работ были задействованы 236 экскаватора, 136 тракторов и 15 автомобилей.

О выполнении плана подготовки внутрихозяйственных ирригационных систем к вегетации, отработали Баткенская, Таласская, Иссык-Кульская области на 100%.

Министерство проводит мероприятия, направленные на экономное использование имеющихся запасов поливной воды. Для этого приказом Министерства по всем айылным аймакам республики объявлены месячники по подготовке внутрихозяйственной оросительной сети методом Ашар, которые уже задействованы в долинных районах Баткенской, Ошской и Джалал-Абадской областей, а также в Чуйской области.

По проведению весенне-полевых работ.

В целях своевременного проведения весенне-полевых работ в 2017 году был образован Республиканский Штаб по оперативному решению вопросов, связанных с подготовкой и проведением текущей весенней посевной кампании и последующих полевых работ. Одновременно, в областях и районах были созданы соответствующие штабы с участием глав и заместителей глав местных государственных администраций, всех задействованных государственных и сельскохозяйственных служб.

Дважды вопрос весенних полевых работ был предметно обсужден на заседаниях Правительства Кыргызской Республики.

Несмотря на позднее наступление весны, обильные дожди, снегопад и задержку весенне-полевых работ на 20-25 дней, по сравнению с прошлым годом, своевременно принятые Правительством Кыргызской Республики меры, а также благодаря оказанной существенной поддержке, позволили сельским товаропроизводителям республики провести текущие весенне-полевые работы значительно более высокими темпами по сравнению с прошлым годом. Весенняя посевная кампания проходит в основном в оптимальные агротехнические сроки.

Организованнее, чем в прошлом году проведена ранневесенняя подкормка посевов озимых зерновых колосовых культур азотными минеральными удобрениями. На это повлиял значительно больший объем поступивших в республику азотных минеральных удобрений и более низкая отпускная цена на них. Фактически посевов озимых зерновых подкормлено на площади 146,7 тыс.га, или 100 % к программе, что на 7,3 тыс.га больше прошлогоднего уровня.

По состоянию на 15 мая 2017 года в целом по республике проведена весновспашка на площади 526,0 тыс. га, или 84,7 % к программе. В целом это соответствует уровню прошлого года. При этом в Чуйской области весновспашка практически полностью завершена, кроме Суусамырской долины, и достигла 168,0 тыс. га, или 99 %, что выше уровня прошлого года на 12,4 тыс. га. Близится к завершению вспашка в Баткенской, Джалал-Абадской и Иссык-Кульской областях.

Сев яровых зерновых колосовых культур в целом по республике проведен на площади 271,1 тыс. га, или 91,7%, что на 6,5 тыс. га больше прошлогоднего уровня. При этом яровой пшеницы посеяно 109,7 тыс. га, или 87,7 % к намеченному, что на 1,9 тыс. га больше прошлогоднего, а ярового ячменя посеяно 161,4 тыс. га, или 94,7 %, что на 4,6 тыс. га больше прошлого года. Посевная кампания по пшенице и ячменя полностью завершена в Баткенской, Чуйской и Таласской областях, по ячменю – Иссык-Кульской Джалал-Абадской и Ошской областях близится к завершению. В Джалал-Абадской области завершен сев яровой пшеницы в Ала-Букинском, Ноокенском, Сузакском и Токтогульском районах, ярового ячменя - в Аксыйском, Базар-Коргонском, Сузакском и Токтогульском районах. В целом, на уровне прошлого года ведется сев в Ошской и Таласской областях.

Активно ведется сев зерновых колосовых культур в высокогорных районах Нарынской области, в которой программа выполнена на площади 12,2 тыс. га, или 49,6 %.

Высокими темпами проведены посевные работы и по техническим культурам. Так, сахарной свеклы посеяно 17,4 тыс.га, или 108,6 % к намеченной программе, что на 6,6 тыс. га больше прошлогоднего. Это позволяет полной обеспеченности населения республики сахаром.

Завершен сев хлопчатника, которого посеяно 19,9 тыс.га, или 111,8 % к намеченному, или на 3,2 тыс.га больше уровня прошлого года. При этом в Джалал-Абадской области посеяно 11,3 тыс. га, а в Ошской – 8,6 тыс. га.

Выше прошлогоднего уровня ведется сев кукурузы на зерно – 84,7 тыс.га, или 83,7 % к намеченному, что на 3,4 тыс.га больше прошлогоднего уровня. Хозяйствующие субъекты Ошской и Джалал-Абадской областей, имеющие наибольшую программу сева кукурузы, выполнили ее на 79,0 и 88,5 % соответственно. Наилучший показатель отмечен в Джалал-Абадской, Ошской и Таласской областях. Чуйская область полностью выполнила программу сева.

Табаководы Ноокатского района уже приступили к посадке в грунт табака и намерены довести его площади свыше 300 га, в то время как в прошлом году эти площади в Ошской области составили только 50 га. Также ведется посадка табака в Кадамжайском районе Баткенской области и Ала-Букинском и Аксыйском районах Джалал-Абадской области. Табаководы-производители этих районов заключили договоры с ОАО «Ош Дюбек».

Больше уровня прошлого года на 10,0 тыс.га посеяно овощей, или 43,6 тыс.га, что составляет 86,2 % к намеченной программе. Высокие показатели сева достигнуты в Джалал-Абадской и Чуйской областях: 10,2 тыс.га, или 91,9%, и 19,4 тыс.га, или 95,6 % соответственно. Намеченная программа посева овощей 50,6 тыс.га будет выполнена за счет сева овощей среднего и поздних сроков по причине частого выпадения дождей.

Бахчевых культур при принятой программе 11,2 тыс.га уже посеяно 10,7 тыс.га, или 96,3 %, что соответствует прошлогоднему уровню. Намеченная программа сева уже выполнена полностью в Ошской и Баткенской областях на

площадах 3,1 тыс. га и 0,2 тыс. га соответственно. Близится к завершению сев в Джалал-Абадской области, где посеяно 3,7 тыс. га, или 94,9 %.

Посадка картофеля в целом происходит на уровне прошлого года - 59,9 тыс. га, или 73,8 % к намеченной программе.

За счет обилия влаги в почве в текущем году, вместо недосева отдельных сельхозкультур, будет расширен посев кормовых культур, в том числе многолетних бобовых трав – люцерны и эспарцета.

Зернобобовых культур по республике посеяно 34,1 тыс.га, или 61,1 %. Высокие темпы достигнуты главным образом благодаря Таласской области, где площади достигли 31,8 тыс. га.

По оперативным данным регионов, весенне-полевые работы завершатся к 1 июня текущего года в горных и предгорных районах Нарынской, Ошской, Джалал-Абадской областей и Суусамырской долине Чуйской области. В остальных регионах весенне-полевые работы практически в стадии завершения.

Информация по стихийным бедствиям.

Обильные осадки, выпавшие в зимний и весенний период и последовавшим резким потеплением, привели к селям и паводкам в отдельных регионах республики, что вызвало гибель посев сельхозкультур и сельхозживотных, а также привело к разрушению жилищ и хозяйственных построек. По предварительным данным в целом по республике стихийные бедствия привели к гибели посевов на площади 2064 га, 79 голов сельскохозяйственных животных и 38 жилищ. Соответствующей комиссией ведется работа по подсчету ущерба.

Наибольший ущерб в результате стихийных бедствий был нанесен сельским товаропроизводителям Узгенского района Ошской области, где были уничтожены посевы на площади 1842,13 га, погибло 78 голов скота и разрушено 38 жилищ. В Ноокенском районе Джалал-Абадской области в результате стихийных бедствий пострадали посевы на площади 214,8 га, в Аксыйском районе – 6,2 га и унесена селевым потоком одна корова.
