

Внедрение ресурсосберегающих технологий и задачи по заготовке кормов и уборке урожая

Уважаемый Виктор Алексеевич!

Уважаемые участники совещания!

Уже стало традицией, ежегодно, после завершения весенних полевых работ на Республиканском Дне поля мы подводим итоги весенне-полевой компании и определяем задачи по заготовке кормов и уборке урожая. В последние годы практическая часть данных совещаний осуществляется в виде выставок-демонстраций с показом современной техники и технологий. Так и сегодня были продемонстрированы не только почвообрабатывающие агрегаты, кормоуборочные и зерноуборочные комбайны, но и зарекомендовавшие себя с положительной стороны традиционные, а также модернизированная техника. Для каждого руководителя хозяйства и специалистов сегодня была предоставлена возможность посмотреть, оценить и выбрать наиболее выгодный и предпочтительный для них вариант.

Практика показывает, что технологический фактор высокопроизводительного, ресурсосберегающего производства - это наиболее эффективный ресурс роста экономики путем повышения продуктивности растениеводства и животноводства. Современные ресурсо- и почвосберегающие технологии прочно завоевывают достойное место в отрасли растениеводства и приводят к значительному сокращению трудовых, и энергетических затрат.

3

Для проведения весенне-полевых работ республика была полностью обеспечена семенами сельскохозяйственных культур. Хотя ситуация, вследствие засухи прошлого года в части обеспеченности семенами яровых зерновых и льна была критической. Но благодаря своевременно принятым организационным мерам, то есть проведения межхозяйственного, межрайонного обмена, приобретения семян в семхозах, элитхозах, за пределами республики и своевременного доведения государственной поддержки данный вопрос был решен. В этой связи необходимо отметить, что система элитхозов в стране в целом перестала существовать с начала 90-х годов. Но на протяжении последних лет в Удмуртии семхозы и элитхозы были восстановлены. Пусть они и не имеют как такового юридического статуса, но они свои функции выполняют. И практически благодаря им мы подошли к весне с необходимым количеством и качеством семян (кондиционность составила 84 процента), несмотря на «рекордно» низкий урожай в 2013 года.

4

До муниципальных образований были доведены плановые задания по посевным площадям. Был создан республиканский штаб по проведению весенних полевых работ, аналогичные штабы созданы и в районах. Постоянно проводились видеоконференции с участием глав районов, сельских поселений и руководителей сельхозорганизаций и крестьянских (фермерских) хозяйств. С каждым сельскохозяйственным товаропроизводителем заключены договора о предоставлении субсидий на поддержку сельскохозяйственного производства и доведены целевые показатели результативности использования субсидий.

5

Минеральных удобрений на весенний сев имелось 14,1 кг. в действующем веществе на гектар посевной площади, это на 3 кг больше прошлого года, но недостаточно для того, чтобы получать высокие урожаи. Более 40 кг приобретено в Вавожском районе, Можгинском-27, и Воткинском районе-24 кг.д.в. Однако есть районы, которые крайне мало вносят или вообще не вносят минеральные удобрения – Камбарский район не закуплено не одной тонны, Красногорский-1,2 кг. При наших почвах с низким плодородием основным источником повышения урожайности являются минеральные удобрения. Перед нами стоит задача довести внесение удобрений хотя бы до 30 кг на 1 гектар посевной площади.

В текущем году организовано был проведен ремонт сельскохозяйственной техники. Значительная работа по созданию товарных запасов комплектующих и запчастей для сельскохозяйственной техники проведена акционерным обществом «Удмуртагроснаб». Продажа запасных частей была организована в 8 торговых точках на территории республики.

6

В целях эффективного и качественного проведения весеннего сева, недопущения снижения посевных площадей и укрепления кормовой базы был проведен республиканский месячник среди сельскохозяйственных организаций и муниципальных районов. Критериями определения победителей являлись готовность сельскохозяйственной техники, обеспеченность и качество семенного материала. Итоги республиканского месячника подведены - победителями признаны Вавожский, Можгинский и

Алнашский районы. Данные районы отмечены на республиканском празднике «Гербер».

7

Для своевременной подготовки к весенне-полевым работам перед Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики ставилась задача: максимально оказать финансовую поддержку сельхозтоваропроизводителям республики. А это и привлечение кредитных ресурсов и доведение до селян средств республиканского и федерального бюджетов.

Организациям АПК выдано кредитными учреждениями на проведение весенне-полевых работ более 1,3 млрд. рублей, это практически в 2 раза больше прошлого года.

Общий объем государственной поддержки на проведение весенне-полевых работ составил из федерального и республиканского бюджетов 1 миллиард 51 миллионов рублей. В прошлом году эта сумма составила 1 миллиард 125 миллионов рублей.

Говоря о государственной поддержке необходимо сказать, что она из года в год увеличивается, механизмы ее доведения совершенствуются. Вся государственная поддержка должна быть выверенной, нацеленной на реализацию долгосрочных структурных планов. Каждый бюджетный рубль должен работать на развитие перспективных направлений. Как мы знаем, сельское хозяйство является одним из капиталоемких и технологичных секторов экономики. Не буду говорить о всей государственной поддержке, остановлюсь на тех направлениях, которые затронуты по теме сегодняшнего совещания. Это несвязанная поддержка, привлечение кредитов и субсидирование приобретения

сельскохозяйственной техники. Говоря о кредитах, как я отмечал выше, мы их привлекли выше уровня прошлого года. Это и хорошо и плохо. Мы достаточно пополняем оборотные средства, но это говорит и том, что у наших селян нет собственных средств, без кредитных ресурсов, не только для обновления техники, но и на текущие расходы.

Второе, несвязанная поддержка. Это новый вид государственной поддержки, который зарекомендовал себя как один из эффективных рычагов поддержки селян. Если раньше мы доводили средства селянам только в июне-июле, т.е. после проведения уже комплекса ВНР, то в этом году они доведены до начала весенней кампании. Кардинально, в связи с этим, улучшилась ситуация с обеспечением селян ГСМ, семенами и удобрениями. Но говоря об эффективности данной государственной поддержке, мы считаем, что необходимо её привязывать к качеству используемого семенного материала и количеству вносимых удобрений. У нас как получается, одно хозяйство внесло 60кг минеральных удобрений, а другое отсеялось без него, а субсидии получили одинаково. Мы считаем, это не справедливо. Необходимо менять подходы.

Ну и самая наболевшая проблема. Это обновление машино-тракторного парка. В среднем за 5 лет коэффициент обновления составляет лишь около 3х. Это соответствует фактически 20-30 летней эксплуатации техники и оборудования. А из-за этого удлиняются сроки проведения работ, и как следствие потери урожая. На итоговом совещании в апреле мы говорили об острой необходимости оказания государственной поддержке по приобретению техники. Были определены приоритеты: зерно

кормоуборочные комбайны, современные посевные комплексы и зерносушильное хозяйство. Часть этих направлений мы уже реализуем в пределах выделяемых МСХ средств. Уважаемые коллеги, буквально на прошлой неделе Виктором Алексеевичем подписано Постановление Правительства, по которому мы с июля начнем субсидировать и комбайны, сеялки, которых ранее не было в номенклатуре. Обращаюсь к представителям МФ с просьбой, чтобы это направление было профинансировано в полном объеме.

В целом, весенние полевые работы проходили в сложных условиях. Особенно они затянулись в северных районах. Из-за значительного снежного покрова и непромерзшей почвы в период снеготаяния произошло сильное уплотнение пахотного слоя почвы. В дальнейшем, в результате резко установившейся жаркой погоды образовалась корка, повлекшая к многократным обработкам почвы и соответственно перерасходу топлива, в результате чего были упущены оптимальные сроки весеннего сева.

8

По предварительным данным в республике допущено сокращение посевных площадей на 25,9 тысяч гектаров, в том числе зерновых-17,8. Значительное сокращение посевных площадей к уровню прошлого года произошло в Каракулинском, Глазовском, Красногорском, Шарканском, Кизнерском, Завьяловском и Камбарском районах.

После посевной, установившаяся жаркая и без атмосферных осадков погода негативно сказалась на росте и развитии сельскохозяйственных культур. Особенно пострадали посевы льна и зерновых культур, что безусловно скажется на недоборе урожая.

После прошедших обильных дождей ситуация несколько улучшилась.

Еще раз хочу заострить ваше внимание на технологиях сберегающего земледелия, которые являются главной темой сегодняшнего - республиканского дня поля.

Ресурсосберегающее земледелие – это не просто набор агрономических приемов, таких как минимальная обработка почвы и прямой посев. Это комплексное изменение подхода к обработке почвы и в целом к системе возделывания сельскохозяйственных культур. Эффективность применения ресурсосберегающих технологий должна сопровождаться постоянным повышением плодородия почвы, использованием интегрированной защиты от сорняков, вредителей и болезней, высокой квалификацией кадров и безукоризненным соблюдением технологической дисциплины.

9

В последние годы активно внедряется и находит дальнейшее применение минимальная и нулевая обработка почвы, это в первую очередь относится к Алнашскому, Можгинскому, Вавожскому, Малопургинскому и Сарапульскому районам. Данная технология не только экономит производственные затраты и рабочее время, но и предотвращают эрозию почв и способствуют накоплению гумуса в почве. Самое главное, на фоне последних пяти лет, четыре из которых были засушливыми, полнее использовать весеннюю продуктивную влагу и сократить сроки проведения работ.

В поддержку селян активно включаются и наши промышленные предприятия. Они осуществляют модернизацию тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, сеялок

зерновых, производство комбинированных почвообрабатывающих культиваторов и другой техники.

10

Балезинским ремонтно-техническим предприятием налажен выпуск многофункциональных блочно-модульных культиваторов.

11

Шарканское ремонтно-техническое предприятие продолжает выпуск культиваторов для минимальной обработки почвы и постоянно обновляет ассортимент выпускаемой сельскохозяйственной техники. Предприятие не стоит на месте. Постоянно развивая свое производство, внедряя выпуск более современной энерго и почвосберегающей техники и оборудования. Начиная с 2006 года только одних многофункциональных культиваторов выпущено 538 штук, которые прекрасно зарекомендовали себя в наших условиях.

12

В хозяйствах республики работают сеялки прямого посева производства ООО «Реммаш» г. Глазов. Их технологические преимущества также неоспоримы: заделка семян и удобрений происходит на оптимальную глубину, что формирует мощные и здоровые растения. Всего выпущено 320 сеялок, в том числе 10 посевных комплексов.

13

Для обеспечения потребности животноводства грубыми и сочными кормами предстоит заготовить сена - 218 тысяч тонн, сенажа - 476 тысяч тонн и силосной массы - 1 миллион 530 тысяч тонн, что составляет 25 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову.

Правильно оценивая складывающуюся ситуацию с кормами хозяйства республики увеличили посевные площади кукурузы на 10 тысяч гектаров и сегодня продолжают посев кормовых культур.

Должен отметить, что руководители ряда хозяйств и районов явно недооценивают положение дел с кормами, неоправданно растягивая сроки их заготовки. Это сегодня ведет к потерям даже того минимума, который дает природа.

Поэтому в каждом хозяйстве необходимо организовать активную работу, задействовать на заготовку кормов максимальное количество людей и техники, привлекать технику с других организаций. Необходимо как можно быстрее убрать первый укос многолетних трав для получения второго укоса. Еще есть резерв времени и реальные возможности по заготовке кормов. То есть нужны организационные меры в каждом хозяйстве, в каждом районе.

14

Уважаемые коллеги!

На сегодня перед нами стоит основная задача: обеспечить максимально возможный запас сочных и грубых кормов. Для этого необходимо серьезно ускорить темпы кормозаготовки.

1. Там, где поля убраны, необходимо проводить повторные посевы однолетних культур, рапса и просо на кормовые цели. По этим культурам сроки еще не ушли.

2. Учитывая, что хозяйства ежегодно значительные потери несут на качестве кормов, необходимо более строго соблюдать технологические требования.

3. Для сохранения поголовья в личных подсобных хозяйствах в муниципальных образованиях поселений проводить активную работу по обеспечению личных подворий кормами (скашивание неудобниц и заброшенных участков и др.).

Впереди нас ожидает не менее важный этап - это уборка зерновых. Основными задачами для их организованного проведения является ремонт зерноуборочных комбайнов и подготовка зерносушильного хозяйства к приему урожая.

15 По данным оперативной отчетности по состоянию на 25 июня готовность зерноуборочных комбайнов составляет 62 процента. Только половина зерносушильных комплексов готовы к приемке урожая. Всего будет участвовать на уборке зерновых 1022 зерноуборочных комбайна, в том числе 41 с ГУП МТС «Удмуртская». Средняя нагрузка на 1 комбайн составляет 420 гектаров, при оптимальной нагрузке не более 300 гектаров.

Учитывая, что объем ремонтных работ еще достаточно значительный, необходимо более активно заниматься ремонтом зерносушильного хозяйства и комбайнов.

Должен также отметить, что порой недооценивается значение человеческого фактора. Необходимо, моральное и материальное стимулирование каждого работника, задействованного на сезонных работах.

Если говорить об ожидаемой поддержке села в период кормозаготовки и уборки урожая, необходимо сказать, что, как уже говорил выше, увеличена номенклатура субсидируемой техники, прорабатывается вопрос о привлечении с федерации второго транша по несвязанной поддержке и буквально вчера на коллегии Министерства с участием ИО Председателя Правительства УР В.А.Савельева, общественного совета была поддержана инициатива о направлении в июле всех средств по субсидиям на молоко, предусмотренных до конца года уже перед началом

уборочных работ. Таким образом, они будут использованы более своевременно и эффективно.

16

Уважаемые участники совещания!

В современных условиях эффективное развитие сельскохозяйственного производства невозможно без применения энерго- ресурсосберегающих технологий, способных не только минимизировать затраты, но и максимально снизить зависимость результатов производства от природных катаклизмов.

Подытоживая, можно с уверенностью сказать, что для развития растениеводческой отрасли в республике необходима дальнейшая работа по совершенствованию агротехнологий в меняющихся климатических условиях при внедрении инноваций на всех стадиях производства растениеводческой продукции.

Учхоз «Июльское» в котором организован показ техники и технологий, является одним из первых лидеров внедрения ресурсосберегающей технологий и хорошей демонстрационной площадкой для инноваций. Надеюсь, что семинар пройдет с большой практической пользой для всех участников и приглашенных.

17

Спасибо за внимание.
