**Доклад**

**«О ходе кормозаготовительной компании в муниципальных образованиях Республики Алтай в 2017 году»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**18.08.2017 года г.Горно-Алтайск**

**В текущем году хозяйствами всех категорий** Республики Алтай планируется **провести заготовку кормов на площади 186,7 тыс. га** (на уровне прошлого года). В том числе **6,5 тыс. га** зерновых культур, **38,2 тыс. га** однолетних трав на кормовые цели, **54,8 тыс. га** многолетних трав и **87,2 тыс. га** естественных сенокосов.

В предстоящую зимовку хозяйства республики войдут с поголовьем 455 тыс. условных голов, в сравнении с прошлым годом рост составляет 102%.

В 2017 году для обеспечения сельскохозяйственных животных кормами хозяйствами всех категорий с учетом погодных условий планируется заготовить не менее 135,0 тыс. тонн кормовых единиц, при этом обеспеченность на 1 условную голову составит 3,0 цн. кормовых единиц.

Для проведения сезонных полевых работв текущем году за период с 01.01.2017 по 11.08.2017 года до сельскохозяйственных товаропроизводителей Республики Алтай доведены средства федерального и республиканского бюджетов в размере 261,7 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета 209,4 млн. рублей и 52,3 млн. рублей из республиканского бюджета. Средства республиканского бюджета в сумме 52,3 млн. руб., были направлены:

- на проведение весенне-полевых работ 23,9 млн. руб.;

- на проведение кормозаготовительных и уборочных работ 28,4 млн. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального образования** | **Направлено господдержки всего (тыс.рублей)** | **В том числе из средств федерального бюджета (тыс.рублей)** | **В том числе из средств республиканского бюджета (тыс.рублей)** |
| Горно-Алтайск | 17 174,01 | 13 739,21 | 3 434,80 |
| Кош-Агачский р-н | 83 324,85 | 66 659,88 | 16 664,97 |
| Майминский р-н | 3 362,32 | 2 689,86 | 672,46 |
| Онгудайский р-н | 19 705,94 | 15 764,75 | 3 941,19 |
| Турочакский р-н | 80,43 | 64,34 | 16,09 |
| Улаганский р-н | 9 872,37 | 7 897,90 | 1 974,47 |
| Усть-Канский р-н | 44 926,50 | 35 941,20 | 8 985,30 |
| **Усть-Коксинский р-н** | **37 809,48** | **30 247,58** | **7 561,90** |
| Чемальский р-н | 1 496,79 | 1 197,43 | 299,36 |
| Чойский р-н | 4 678,34 | 3 742,67 | 935,67 |
| Шебалинский р-н | 39 264,13 | 31 411,30 | 7 852,83 |
| **ИТОГО:** | **261 695,16** | **209 356,13** | **52 339,03** |

По состоянию на 11.08.2017 года сельскохозяйственным товаропроизводителям муниципального образования «Усть-Коксинсий район» направлено субсидий на сумму 37,8 млн. руб., в том числе из федерального бюджета 30,2 млн. рублей и 7,6 млн. рублей из республиканского бюджета.

Средства республиканского бюджета в сумме 7,6 млн. руб. были направлены на проведение весенне-полевых работ.

Кроме того в августе текущего года хозяйствам Усть-Коксинского района из республиканского бюджета планируется перечислить еще 14,7 млн. руб. субсидий, в том числе:

-3,9 млн. руб. несвязанная поддержка на посевные площади занятые зерновыми культурами;

-2,3 млн. руб. возмещение части затрат на приобретение удобрений и средств защиты растений;

-8,5 млн. руб. на возмещение части затрат на приобретение новой сельскохозяйственной техники.

В организованных хозяйствах сделан необходимый запас ГСМ, мелкие КФХ имеют достаточно средств, для закупа ГСМ по мере необходимости.

Также следует отметить, что объемы произведенных кормов сельхозтоваропроизводителями Республики Алтай напрямую зависят от состояния плодородия почвы.

Содержание гумуса в пахотном слое разных почв республики сильно колеблется – от очень низкого (менее 2%) до очень высокого (более 10%). Наибольшую долю в республике или 59,8 % (77,84 тыс. га) от общей площади составляет пашня с средним содержание гумуса, 30,6 % (39,96 тыс. га) – высокое, 9,6% (12,46 тыс. га) – низкое.

Средневзвешенное содержание гумуса в пахотном горизонте почв в целом по республике составило 7,1%, что соответствует средней степени обеспеченности.

Наименьшее содержание органического вещества отмечено в Кош-Агачском районе, в котором преобладают светло-каштановые и каштановые почвы, а также в Чойском и Турочакском районах расположенных в зоне распространения серых лесных оподзоленных почв.

Содержании гумуса в почвах пашни по годам обследования снижается.

Наиболее отчетливо данное снижение видно по Майминскому, Усть-Канскому, Усть-Коксинскому районам.

Результаты обследований показали, что значительная часть пашни республики испытывает острый недостаток содержания подвижного фосфора. Площадь пахотных угодий с низкой обеспеченностью фосфором (оч. низкое и низкое содержание) на 01.01.2017 года составила 64,26 тыс. га или 49,3 %. 59,66 тыс. га (45,8%) составили угодья со средней обеспеченностью и лишь 6,35 тыс. га (4,9%) – высокой.

Наименее обеспечены подвижным фосфором пахотные почвы Чойского района, в котором доля почв с низким содержанием составила 94,5% от обследованной. В Турочакском районе она составила 69,2%, Шебалинском – 66,1, Чемальском – 55,9, Онгудайском – 45,1, Усть-Канском – 41, Улаганском – 37,2, Усть-Коксинском – 34,6, Кош-Агачском – 19,8.

Обменный калий, как и фосфор, играет незаменимую роль в жизни растений. Обеспеченность пахотных угодий республики обменным (доступным) калием в основном хорошая. Площадь пашни со средним и повышенным содержанием калия составила 74,71 тыс. га или 57,4 % от обследованной,– высоким и очень высоким – 35,82 тыс. га или 27,5%, оч. низким и низким – 19,74 тыс. га или 15,1 %.

Обобщая результаты исследований можно сделать вывод, что основные показатели плодородия почв тесно взаимосвязаны с существующим уровнем земледелия. Проведенный анализ по основным показателям плодородия почв отчетливо показал наметившуюся тенденцию к деградации земель, связанной, прежде всего с сокращением объемов применения органических и минеральных удобрений, химических мелиорантов, отсутствием севооборотов, низкой агротехникой возделывания сельскохозяйственных культур. В почвах происходят негативные процессы: в районах низкогорья происходит подкисление почв, практически повсеместно отмечается снижение содержания гумуса и питательных веществ, что, в конечном счете, сказывается на урожайности и качестве продукции растениеводства.

Подъём сельскохозяйственного производства возможен лишь при надлежащей работе с землёй по сохранению её плодородия, повышении культуры земледелия. В этих целях необходимо в хозяйствах определить оптимальную структуру посевных площадей, осваивать рациональную систему севооборотов, подбирать наиболее урожайные культуры и сорта для условий каждого хозяйства. В связи с резким удорожанием минеральных удобрений, их внесение необходимо проводить в первую очередь на полях, которые имеют низкую обеспеченность элементами питания, что обеспечит более высокую экономическую отдачу. Рекомендуем взять курс на постепенное внедрение в хозяйствах элементов биологизации земледелия. Это использование всех ресурсов органических удобрений, возделывание сидеральных культур, запашка в почву измельчённой соломы, а также применение биопрепаратов с использованием живых культур азотфиксирующих, фосфатмобилизирующих микроорганизмов.

Также необходимо отметить, что по причине «почти полной амортизации инженерной инфраструктуры гидромелиоративных систем и снижения культуры земледелия на мелиорируемых землях» имеющиеся и используемые площади мелиорируемых земель при низкой их продуктивности не оказывают «решающего влияния» на результативность сельскохозяйственного производства в зонах рискованного земледелия.

На территории Республики Алтай более 80% оросительных систем нуждаются в проведении работ по модернизации, техническому улучшению, перевооружению и восстановлению.

Постановлением правительства Республики Алтай 28.09.2012 года утверждена программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» в том числе подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения». Целью настоящее программы является стимулирование развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.

Таким образом, в 2016 году была проведена инвентаризация мелиоративных систем региона, в Усть-Коксинском районе выявлено 6 оросительных систем, в том числе 4 самотечного (муниципальная собственность) и 2 механического типа (республиканская собственность). Оросительные системы на сегодняшний день находятся в нерабочем состоянии и требуют проведения работ по восстановлению, а так же модернизации дождевальной техники, для разных видов выращиваемых культур (капельного, барабанного типа).

Степень развития мелиорации земель является важнейшим показателем технического уровня и возможностей сельского хозяйства в решении продовольственной проблемы. Так как продуктивность орошаемого гектара во «влажные» годы получается на орошаемых землях в 2-3 раза выше по сравнению с неорошаемыми, а в засушливые она выше в 4-5 и более раз.

На текущем этапе, для развития мелиорации в регионе, и в частности в Усть-Коксинском районе необходимо совместно с Министерством сельского хозяйства Республики Алтай и Федеральными подведомственными учреждениями составить дорожную карту до 01.10.2017 года для последующего включения в Федеральную целевую программу «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения».

В связи с погодными условиями хозяйства приступили к уборке с отставанием от запланированного графика на 10 дней. По состоянию на **11.08.2017 года** в хозяйствах всех категорий **убрано 18,0 тыс. га кормовых** культур и естественных сенокосов, что составляет **10% от запланированной площади**.

На отчетную дату организованными хозяйствами Республики Алтай **заготовлено 16,1 тыс. тонн сена (7%** от плана), **8,4 тыс. тонн сенажа** (20 % от плана), **0,015 тыс. тонн силоса** (0,1% от плана). К уборке зерновых культур сельскохозяйственные товаропроизводители и крестьянско-фермерские хозяйства планируют приступить при благоприятных погодных условиях во 2 декаде сентября. Всего на **1 условную голову скота заготовлено 0,23 центнера кормовых единиц**. Заготовленные корма практически сразу доставляются к местам зимовки скота.

В результате засушливой погоды в начале лета и отсутствием достаточного количества запасов влаги в почве в отдельных районах Республики Алтай, таких как Улаганский, Кош-Агачский, Усть-Канский, Усть-Коксинский, Онгудайский районах ожидается по предварительным данным снижение урожайности кормовых культур на 30-35%.

Таким образом, для успешной зимовки сельскохозяйственных животных сельскохозяйственным товаропроизводителям необходимо дополнительно завезти порядка 191,0 тыс. тонн кормовых единиц.

Что касается сельскохозяйственных товаропроизводителей муниципальных образований Чойского, Майминского, Турочакского и Шебалинского районов на зимовку 2017-2018 года корма будет заготовлены в полном объеме и с созданием некоторого запаса. Так в предприятиях Шебалинского района ООО «Оленевод» и ФГУП АЭСХ на реализацию в соседние районы имеются корма в объеме 3000 тонн сена из многолетних трав по цене 300 руб. /ц; 1000 тонн сена из однолетних трав по цене 500 руб./ц и 1500 тонн монокорма по цене 250 руб./ц.

В ходе заготовки кормов сельскохозяйственные товаропроизводители муниципальных образований Онгудайского и Усть-Канского районов для заготовки кормов заключили договора аренды земель сельскохозяйственного назначения в Алтайском крае на площади 1,4 тыс. га (Алтайский район – 0,390 тыс. га, Советский район – 1,02 тыс. га) и 0,465 тыс. га в Республике Алтай (Шебалинский район -0,215 тыс. га, Майминский район - 0,450 тыс. га), заключают договора на приобретение зернофуража и концентрированных кормов, где в качестве оплаты также рассматривается обмен на крупный рогатый скот.

Согласно сведениям, поступающим из муниципальных образований, стоимость рулона сена в районах (с учетом доставки) варьирует в среднем от 1100 до 2500 рублей (за 3 цн. рулоны). Поэтому муниципальным образованиям необходимо привлечь несколько предпринимателей для создания здоровой конкуренции в реализации кормов.

Закуп и завоз кормов хозяйствами Республики Алтай будут продолжаться до 3 декады ноября и кормообеспеченность хозяйств планируется довести до 4,5 центнера кормовых единиц, что на уровне средних многолетних показателей.

Завершить кормозаготовку в Республике Алтай планируем, как и в предыдущие периоды в 1 декаде октября этого года.

С целью оптимизации периода уборки и для благоприятной зимовки сельскохозяйственных животных в 2017-2018 гг. предлагаем:

1. Для составления полноценного рациона кормления сельскохозяйственных животных хозяйствам Республики Алтай рекомендуем организовать проведение анализа кормов в ФГБУ «Станция агрохимического обслуживания «Горно-Алтайская».
2. Муниципальным образованиям Улаганский, Кош-Агачский, Усть-Канский, Усть-Коксинский, Онгудайский районах, необходимо совместно с Министерством труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай рассмотреть возможность поддержки социально незащищенных слоев населения в приобретении кормов в кратчайшие сроки по приемлемым ценам.
3. С целью снижения периода уборки и получение кормов высокого качества, практически независимо от погодных условий, рекомендуем хозяйствам приобретение техники для всепогодной заготовки кормов (Сенаж в упаковке).

Оперативная информация о ходе заготовки кормов предоставляется муниципальными образованиями раз в неделю и находится на постоянном контроле Министерства сельского хозяйства Республики Алтай.