



Совет муниципального района Ишимбайский район
Республики Башкортостан четвертого созыва

КАРАР

РЕШЕНИЕ

О ходе подготовки хозяйств к весенне-полевым работам 2018 года по
муниципальному району Ишимбайский район

Заслушав и обсудив информацию заместителя главы администрации по агропромышленному комплексу муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан Н.И.Левашова «О ходе подготовки хозяйств Ишимбайского района к весенне-полевым работам 2018 года», Совет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан четвертого созыва

РЕШИЛ:

1. Принять к сведению информацию «О ходе подготовки хозяйств Ишимбайского района к весенне-полевым работам 2018 года» (прилагается).

2. Муниципальному бюджетному учреждению «Ишимбайский информационно-консультационный центр», руководителям, специалистам сельхозпредприятий и главам фермерских хозяйств, рекомендовать принять все меры по своевременной подготовке техники, накоплению минеральных удобрений, приобретению элитных семян, средств защиты растений и горюче-смазочных материалов для организованного и успешного проведения весенне - полевых работ 2018 года.

3. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на постоянную комиссию Совета муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан по аграрным вопросам, использованию земель и природных ресурсов, экологии и чрезвычайным ситуациям (председатель Н.И. Козырев).

Председатель Совета



О.М.Агафонов

г.Ишимбай

«19» марта 2018 года

№ 19/233

Агропромышленный комплекс является одним из наиболее важных секторов экономики района. Общей задачей аграриев является закрепление достигнутых темпов развития сельского хозяйства, обеспечение устойчивой реализации всех действующих социальных программ, недопущения снижения уровня жизни населения.

На территории муниципального района Ишимбайский район на сегодняшний день сельскохозяйственным производством занимаются 6 сельхозпредприятий, 68 индивидуальных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств, более 11 тысяч личных подсобных хозяйств населения.

Подводя итоги сельскохозяйственной отрасли 2017 года, мы можем сказать, что он завершился с неплохими показателями.

По району за 2017 год объем валовой продукции сельского хозяйства составил 2945,0 млн. рублей (112,7% к уровню 2016 года), в том числе по животноводству – 1451,2 (107,0%), по растениеводству – 1493,8 (110,4%).

Рост объемов производства в 2017 году проявилось в растениеводстве из-за небывалого урожая зерновых. Вырастили более 45 тыс. тонн зерна, что выше прошлогодних показателей на 55% (индекс производства продукции растениеводства в 2017 – 110,4% против 100,9% в 2016 году).

Слайд 1

Целевые индикаторы Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан» по условиям Соглашения между Министерством сельского хозяйства РБ и Администрацией муниципального района в основном выполнены. Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в сопоставимых ценах выполнен на 108,5%. Рентабельность сельскохозяйственных организаций с учетом субсидий составил 8,1%. Производительность труда на 1 работника 3677 тыс.руб. против плана 1662 тыс. руб. (рост 2,2 раза к плану).

В разделе «Развитие подотрасли растениеводства» показатели по валовому сбору зерновых, подсолнечника, картофеля, овощей и удельный вес посевов элитными семенами в общей посевной площади выполнены. Есть пункт соглашения по которому нужно доработать - это производство сахарной свеклы.

Слайд 2

Есть недоработки в некоторых хозяйствах по покупке и завозу элитных семян для дальнейшего сортообновления и сортосмены, накоплению минеральных удобрений и соблюдению технологии возделывания сельхозкультур.

В целях организованного и качественного проведения сезонных сельскохозяйственных работ, оказания практической помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, по району Распоряжением главы Администрации муниципального района Ишимбайский район создан Штаб, где утвержден конкретный план работы и закрепление специалистов за хозяйствами.

1. Структура посевных площадей и ее обоснование.

Слайд 3

Согласно ожидаемой структуре посевных площадей яровой сев в 2018 году планируется на площади 23,5 тыс. га. (20,2 тыс. га без учета ЛПХ). Зерновые будут занимать 19,8 тыс. га (50% от пашни) (на уровне прошлого года), технические – 3,7 тыс. га (10 % от пашни без ЛПХ), в том числе сахарная свекла – 200 га и кормовые – 9,3 тыс. га. Под пары отводится 3,5 тыс. га. (10%).

Как используется пашня хозяйствами?

Слайд 4

Как видно из таблицы, доля посевных площадей зерновых и технических культур, паровых полей для нашего региона соответствует научно обоснованным нормам. По рекомендуемой структуре посевных площадей доля подсолнечника должна занимать не более 10 %. По району этот показатель составил 9,9%. Но есть отдельные хозяйства, в 2017 году которые под подсолнечником были заняты до 26%.

(КФХ Насыров -26%, ООО «Уныш -22,7%, ООО СХП Урал – 15,8%, ООО Правда -25,5%)

А как планируется в 2018 году?

Слайд 5

В 2018 году ожидается уменьшение площадей подсолнечника на 400 га, планируется сеять 150 га рапса. (ООО «Правда», КФХ Шагиев Г.Х.)

Для каждого хозяйства важно выстраивать структуру посевов в зависимости от требований рынка. Но при этом уважаемые руководители хозяйств, Вы не должны забывать о том, что подписаны соглашения о сохранении посевных площадей зерновых, зернобобовых и кормовых культур на уровне прошлого года для выполнения индикаторов госпрограммы и соглашений.

Посевные площади озимых культур под урожай 2018 года составляют 6,6 тыс. га, в том числе озимая пшеница -4,9 тыс. га, озимая рожь – 1,7 тыс. га.

По отобранным монолитам и проведенным обследованиям состояние посевов можно оценить как хорошее и удовлетворительное на 70%.

Слайд 6

По состоянию на 25 марта: 20% (1305 га) - хорошее, 50% (3474 га) - удовлетворительное, 30% (2020га) - плохое. На случай пересева хозяйствами района засыпано 500 тонн страхового фонда.

Определяя площади подсева или пересева озимых, следует учитывать густоту и фазу развития растений, и наличие влаги.

Перепахивать такие участки нецелесообразно, поскольку это приведет к перерасходу топлива, потере почвенной влаги и затягиванию сроков посевной кампании. Предпосевную обработку почвы после погибших озимых можно заменить

комбинированными почвообрабатывающе-посевными агрегатами, обеспечивающими совмещение предпосевной обработки почвы с посевом.

При пересеве необходимо провести качественную культивацию на глубину до 6-7 см и посев полной нормой высева на глубину заделки 5-6 см.

Для максимального сохранения озимых весной их необходимо подкормить азотными удобрениями. Оптимальным сроком первой ранневесенней подкормки озимых является начало вегетации растений. Оно наступает при достижении устойчивой среднесуточной температуры воздуха на уровне +5°C и выше. Оптимальная доза азота на минеральных почвах должна быть не менее 30 кг/га д.в. Проводить ее необходимо в максимально сжатые сроки (не более чем за 7-10 дней).

Услуги по внесению удобрений могут оказать «Пестициды РУ»,

Заложена неплохая основа под урожай 2018 года.

На посев 2018 года хозяйствами района засыпано 3000 тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур. План засыпки семян выполнен на 103%. Кроме этого имеется 500 тонн страхового и 1200 тонн переходящего фондов. Засыпано 12 тн. семян многолетних трав (100%), что позволяет обновление трав на площади более 1000 га. По состоянию на 20 марта представлено и проверено 100% засыпанных семян. Вся партия семян доведена до кондиции.

Хозяйства района практически обеспечены собственными семенами. Из имеющихся семян 780 тонн элитные, что составляет 26% от засыпанных семян.

Слайд 7

Как видно из таблицы, ежегодно сортообновлением занимаются: КФХ «Лейтер», ООО «Интернационал», ООО «Правда», ООО «Победа», КФХ Привалов.

За последние 10 лет ни одной тонны элитных семян не приобрели КФХ Куликов В.Н., КФХ Гизатуллин Р.Р. и некоторые МКФХ.

Есть реальная возможность реализации семян высокой репродукции пшеницы, ячменя, овса и гречихи. (КФХ Лейтер, КФХ Привалов, ООО Интернационал)

Слайд 8

Одним из основных элементов является подготовка семян к посеву. Для посева нужно использовать только кондиционные семена, отвечающие всем требованиям ГОСТа. Только крупные, полноценные семена обладают высокой энергией прорастания, силой роста и дают хорошую полевую всхожесть.

На данный момент в хозяйствах района идет подготовка к протравливанию семенного материала. Имеется 600 кг протравителей семян при потребности 1200 кг. Дополнительно потребуется 500 кг на сумму 360 тыс. рублей. Завоз продолжается.

Прошу руководителей предприятий всех форм собственности обратить особое внимание на проведении медицинских осмотров работников, у которых работа связана с вредной и тяжелой работой. Т.е. кто работает на протравливании семян, химобработке, медосмотр должны пройти обязательно.

Руководители предприятий, должны ответственно подходить к этому вопросу, поскольку они берут на себя ответственность за своего работника, а также риск для

предприятия столкнуться с проблемами при проверках различных государственных органов.

На сегодняшний день медосмотр проведен только в двух хозяйствах: КФХ Привалов – 12 человек и ООО Интернационал в количестве 32 человек.

За оставшийся короткий период времени хозяйствам надо организовать прохождение медосмотров, инструктажей на рабочих местах.

Слайд 9

Важнейшим элементом в стабилизации производства продукции растениеводства является применение минеральных удобрений. Повышению эффективности применения минеральных удобрений будет способствовать и хорошая влагозарядка к началу весеннее – полевых работ.

В целях своевременного обеспечения хозяйств азотными удобрениями организованы и работают четыре удаленных склада: «Газпром нефтехим Салават», ООО Башплодородие, Агрохимия (г.Туймазы), Агрохимцентр (Буздяк) и Бураевский комбикормовый завод.

В 2018 году хозяйствами района на проведение ВПР сформирована и отправлена заявка в МСХ на приобретение 900 тонн минеральных удобрений в действующем веществе, что на 1 га посевных площадей составляет по 23,7 кг на гектар. На сегодняшний день накоплено 187 тонн в д.в., т.е по 5,1 кг/га. Завоз продолжается. Дополнительно на данный момент заключены договора на 175 тн. азотных удобрений с «Газпром нефтехим Салават» и АО Мелеузовские минеральные удобрения.

Накоплением и применением минеральных удобрений ежегодно активно занимаются КФХ Лейтер, ООО Интернационал, ООО Победа, КФХ Привалов, КФХ Искандаров, ООО Уныш.

По словам ученых и специалистов, и наукой доказано, каждый килограмм удобрений дает прибавку урожая 10 кг зерна. Применение удобрений всегда окупается и рентабельно.

2. Состояние и ход подготовки сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам, обеспеченность топливно-смазочными материалами. Планируемый объем и номенклатура приобретения с/х техники.

В целом, мы сейчас будем работать в рамках плана деятельности районного штаба, возглавляемого главой администрации. Успешное проведение полевых сельскохозяйственных работ во многом зависит от качества подготовки техники, наличия подготовленных кадров механизаторов и уровня организации технического сервиса.

Агропромышленный комплекс Ишимбайского района продолжает функционировать в условиях недостаточной обеспеченности средствами механизации, высокой степени их износа и нехватки трудовых ресурсов необходимой квалификации.

Средний возраст на 1 января 2018 года по тракторам составляет 16,4 лет (на 01.01.2017 – 14,6 лет), зерноуборочным – 7,3 лет, кормоуборочным – 10,7 лет.

Слайд 10

За последние годы решаются вопросы технического перевооружения сельского хозяйства района. На начало 2018 года в Ишимбайском районе имеется 177 тракторов, 27 зерноуборочных, 7 кормоуборочных комбайнов, 113 – сеялок, 103 – культиваторов. Нагрузка на сельскохозяйственную технику ежегодно уменьшается.

По состоянию на 1 января 2018 года энергообеспеченность на 100 га посевной площади составила 126 лошадиных сил, в 2017 году этот показатель - 123 л. с.

Износ уменьшился с 67% до 63 % (-4 % к 2017 году). Нагрузка пашни на 1 трактор составила 170 га. (по РБ - 225 га).

Слайд 11

За последние 6 лет благодаря господдержке в виде субсидирования приобретаемой техники, хозяйствами района приобретено 323 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования на общую сумму 359 млн. рублей, в том числе 57 ед. тракторов и 20 ед. зерноуборочных комбайнов. Объем закупок на 100 га пашни составил 982 тыс. рублей.

Слайд 12

Благодаря программе обновления машинно-тракторного парка, в 2017 году приобретено 34 единиц сельскохозяйственной техники (4 ед. зерноуборочных, 2 ед. кормоуборочных, 28 ед. сельхозмашин и оборудования) на сумму 74,8 млн.

Нужно продолжить работу по покупке техники, особенно зерноочистительных и зерносушильных оборудования, так как третий год по республике сушильную, зерноочистительную и сортировальную технику включают в список (номенклатуру) подлежащей субсидированию. Уважаемые руководители хозяйств, прошу планировать приобретение нового оборудования и весового хозяйства.

В текущем году планируется приобретение 4 ед. тракторов, 2 ед. зерноуборочных комбайнов и 18 ед. сельскохозяйственных машин и оборудования.

За 3 месяца приобретено три единицы сельскохозяйственных машин на сумму 1660 тыс. рублей.

Из года в год наблюдается картина уменьшения гусеничных тракторов, на их смену приходят колесные трактора, которые не в полной мере отвечают агрономическим требованиям и требованиям энергоэффективности. Из имеющегося 177 тракторов 27 единиц энергонасыщенных, 19 единиц гусеничных и 131 ед. колесных тракторов разных марок.

В результате выбытия за последние 3 года машинно-тракторный парк по основным видам техники в среднем сократился на 3%.

Слайд 13

По графику ремонт тракторов и прицепного инвентаря планируется завершить до 15 апреля. По состоянию на 28 марта готовность тракторов составляет 93%, сельхозмашин: сеялок – 93 %, культиваторов – 92%, дисковых борон – 95%.

Слайд 14

График прохождения технического осмотра тракторов в АПК с 11 марта по 10 апреля 2017 года. На сегодняшний день ГТО прошли 14 хозяйств. Из представленной 84 ед. техники ТО прошли 74 ед., что составляет 43% от зарегистрированных. Надо отметить, что организация подготовки техники на техосмотр в хозяйствах ООО «Интернационал», КФХ Искандаров, КФХ «Куликов», ООО Победа и КФХ Лейтер

поставлена на высшем уровне. В некоторых хозяйствах открытыми остаются вопросы обеспечения квалифицированными механизаторскими кадрами и их медицинский осмотр.

Потребность ГСМ на весеннее - полевые работы составляет: дизтопливо – 490 тн, бензин 33– тн, дизмасло – 7 тн. На сегодняшний день имеется 149 тн. дизтоплива (30% от потребного количества), 11 тн. бензина (33%).

Одно хозяйство района планируют провести посев силами республиканских МТС на общей площади 2100 га. (КФХ Едих)

На посевных работах будут участвовать 62 сеялочных агрегатов, в том числе: 8 ед. посевных комплексов и 20 ед. пропашных сеялок. Нагрузка на 1 посевной агрегат составляет 324 га.

Слайд 15

Учитывая ошибки прошлых лет, хозяйства по максимуму старались вспахать зябь. По району вспахано зяби на площади 12 тыс. га, что составляет 60% от ярового сева.

Составлены рабочие планы по каждому хозяйству по организации посевных работ, с учетом сева ранних яровых и поздних культур, весенней обработке почвы.

По рабочим планам хозяйств по проведению весенне - полевых работ, посев по минимальной обработке намечается более 5,0 тыс. га посевными комплексами марки Борго, Бастер СС-6, Рубин Солитер, «Кузбасс», 3,0 тыс. га планируется посев по весенней обработке.

Одна из важнейших задач земледельцев - работа по сохранению и рациональному использованию имеющихся запасов влаги. Для этого необходимо своевременно проводить закрытие влаги, качественную предпосевную обработку почвы и сократить сроки посева.

Выбирая сроки сева, необходимо учитывать готовность почвы и отношение высеваемой культуры к теплу. Нельзя допускать запаздывания с началом сева раннеяровых культур: пшеницы, гороха и овса. Всходы этих культур переносят кратковременные заморозки до -6°C , образуют достаточно мощную корневую систему при ранних сроках сева.

В среднем по району по рабочим планам, представленных хозяйствами, посев ранних яровых культур при дневной выработке 1264 га планируется произвести за 10 - 13 дней, технических культур при дневной выработке 683 га – за 7-12 дней, поздних яровых культур при дневной выработке 1083 га – за 6-8 дней.

Но по посеву ранних яровых культур в отдельных хозяйствах затянется до 10- 13 дней.

В целом с учетом неблагоприятных погодных условий и поломок, согласно рабочим планам хозяйств, яровой сев планируется произвести за 18-20 дней.

Ставится задача на местах еще раз пересмотреть структуру посевных площадей, в том числе с учетом перезимовки озимых культур. Что касается последних, их гибель ожидается на незначительных площадях. Однако, с учетом осенних изреженных всходов из-за недостатка влаги, общая площадь пересева может достигнуть до 30%. Важным моментом при определении культуры для пересева является наличие запасов влаги.

Наша основная задача на данный момент - своевременно и качественно провести весенне- полевые работы, посев основных культур провести в оптимальные агротехнические сроки, крайний срок – до 25 мая с учетом погодных условий.

Повсеместно посевные комплексы, сеялочные агрегаты должны работать в две смены и должны быть укомплектованы механизаторскими кадрами.

3. Обеспеченность кадрами

По состоянию на 20 марта 2018 года на имеющую технику потребность в механизаторских кадрах составляет 111 человек, на данный момент работают 98 человек, что составляет 88% от общей численности. Потребность механизаторских кадров на сегодняшний день составляет 13 человек. Недостаток планируется восполнить за счет привлечения на практику студентов и выпускников Петровского лицея, ряда других учебных заведений сельскохозяйственного профиля республики (Башкирский ГАУ, Стерлитамакский лицей). Имеются договоренности с работниками бюджетной сферы (операторы котельных) о трудоустройстве в хозяйства района на период весенне-полевых и уборочных работ. Кроме того, в хозяйствах имеются резервные механизаторы внутри хозяйств, которые в зимний период работают в хозяйствах на различных должностях.

4. Обеспеченность и потребность в ресурсах на проведение весенне-полевых работ.

Согласно представленных данных хозяйств, потребность финансовых средств на проведение весенне-полевых работ составляет 102 млн. руб., из них кредитные средства 29,5 млн. руб.

На сегодняшний день два хозяйства получили кредит в сумме 28,0 млн. руб., одним хозяйством района сдан пакет документов в банк на рассмотрение на 1,5 млн. руб.

(получили: ООО «Победа» - 20 млн. руб., ООО «Интернационал» - 8,0 млн. руб.)

(сдан на рассмотрение: ООО «Уньш» - 1,5 млн. руб.)

Всего планируется покрыть потребность в оборотных средствах на проведение весенне-полевых работ за счет собственных средств и кредитов банка.

Кроме этого на приобретение 3 ед. сельскохозяйственной техники планируется долгосрочные кредитные ресурсы на сумму 20,0 млн. руб. (трактор 1 ед., зерноуборочный комбайн - 2 ед.).

Уважаемые депутаты!

Всем известно, что основа будущего урожая закладывается в период подготовки и проведения весенне – полевых работ.

Учитывая особенности прошлых лет и для организованного своевременного проведения весенне - полевых работ в агротехнические сроки, решить надо ряд важных вопросов. Это - прежде всего материальное обеспечение хозяйств техникой, семенным материалом, средствами защиты растений и удобрений.

Завершая свое выступление, я хотел бы подчеркнуть, что из важнейших задач растениеводства текущей весны как все годы, является работа по сокращению сроков посевных работ и рациональному использованию имеющихся весенних запасов влаги в почве.

Желаю, чтобы погода благоприятствовала нам, и на наших полях вырос хороший урожай всех сельскохозяйственных культур.

Спасибо за внимание!