

Информация по ВПР 2024

Основой экономики Большеуковского района является производство продукции сельского хозяйства, основная специализация – производство продукции растениеводства, на долю которой приходится 31,6 % от общего объема сельскохозяйственной продукции, на долю животноводства – 68,4 %.

На территории района действуют 2 сельскохозяйственных организации: СПК "Уралы", СКХ "Белогривское", количество крестьянских (фермерских) хозяйств 12 единиц (за 2023 год закрылось 3 единицы); количество личных подсобных хозяйств составляет 2154 единицы.

Действующих крестьянских (фермерских) хозяйств получивших грантовую поддержку по линии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области за период с 2012 года по 2018 год составляет 6 единиц (КФХ Герцог Е.В., КФХ Григорьева В.В., КФХ Бояркин И.А., КФХ Иванов В.А., КФХ Макаров В.Н., КФХ Шилина А.В.).

Выращиванием зерновых и кормовых культур занимаются **6 СХТП, из них возделыванием льна 2 хозяйства** (в 2024 году не будет сеять лен-долгунец СПК «Уралы»).

В 2023 году мы имели 6988,6 га посевных площадей, из них чистые пары на площади 887 га.

В структуру посева под зерновые культуры входит 1275 га, в том числе: яровая пшеница – 500 га, овёс – 725 га. Кормовые культуры- 3761 га, многолетние травы посева прошлых лет – 475 га.

В 2023 году сельскохозяйственными организациями и КФХ не было заготовлено в полном объеме сено на зимовку 2023-2024 гг, так как в связи с неблагоприятными условиями сказалась нехватка влаги не только на количестве объема заготовки кормов, но и на их качестве. В результате часть кормов закупалась в соседних районах. Из областного бюджета была выделена субсидия на приобретение кормов **7770000,00 рублей**.

Посевы льна-долгунца на площади 1800 га. Валовой сбор льносемян в 2023 году составил 292,3 тонны при урожайности 2,6 ц/га, заготовлено льна-долгунца в переводе на волокно 2070,2 тонн при урожайности 11,5 ц/га (льносоломки заготовлено 9820,2 т., тресты 6949,0 т).

В 2024 году посевная площадь остается на уровне 2023 года 7876 га. В частности, зерновые культуры составят 1425 га (пшеница 500 га, овес 925 га), кормовые однолетние культуры 3187 га. Таким образом, кормовая база составит в 2024 году 3662 га вместе с многолетними травами. Площади посевов под картофелем и овощами в этом году останутся на уровне прошлого года – 152 га.

Посевы льна - долгунца останутся на уровне 2023 года т.е. (1125)1750 га. В районе имеются линии по переработке льна-долгунца на короткое волокно это КФХ Герцог Е.В. и Слесарев Ю.А..

Для обеспечения ярового сева в 2024 необходимо около 900 тонн семян зерновых, репродукционный состав семян зерновых культур с 1 по 4

репродукцию. **По результатам проверки семян на сортовые и посевные качества, все предоставленные образцы являются кондиционными.**

Для проверки на соответствие сортовым и посевным качествам направлено 100% семенного материала, на фитоэкспертизу – 54 % от потребности. Для обновления семенной базы будут приобретаться около 30 тонн семян зерновых.

В 2023 г. приобретали минеральные удобрения (К(Ф)Х Герцог Е.В. – 18,9 тонн (магниевой селитры), К(Ф)Х Слесарев Ю.А. – 15 тонн (аммиачной селитры). Также в 2023 году применялись и органические удобрения. В 2024 году также планируется приобретение минеральных удобрений и использование органических. Также будут приобретены гербициды для обработки посевов льна.

Поголовье крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах уменьшилось к уровню соответствующего периода 2023 года на 6,3 % и составило 1899 голов, поголовье коров – на 2,1 % и составило 1118 головы.

Основное уменьшение поголовья крупного рогатого скота произошло за счет закрытия крестьянских фермерских хозяйств в 2023 году (ИП Сычѳв О.В., Волнянко К.В., Иванов В.А., Трофимов О.В., Новиков М.П.) Увеличение поголовья наблюдалось в следующих сельскохозяйственных организациях:

- СПК «Уралы» - КРС на 21 голову;
- СКХ "Белогривское" – КРС на 14 голов;
- КФХ Григорьева В.В. – КРС на 24 головы, коров на 8 голов;
- КФХ Бояркин И.А. – КРС на 16 голов;
- КФХ Герцог Е.В. – КРС на 91 голову, коров на 46 голов;
- ИП Новиков В.М. – 190 голов, коров на 49 голов.

В хозяйства ЛПХ имеется КРС на 01 января 2024 года 723 головы, в том числе коров 331 голова.

Снижение поголовья крупного рогатого скота и коров наблюдается в хозяйствах населения на 5 голов КРС и 33 головы коров.

За январь-декабрь 2023 года объем производства мяса в СХО, КФХ составило 231 тонну.

Для проведения посева яровых культур СХТП техникой обеспечены на 100% , будут работать:

- Трактора - 55 штук;
- Сеялки– 12 штук;
- Плуги 22 штук;
- Культиваторы – 11 штук.

Фактически техника к проведению весенних полевых работ готова. Необходимо провести текущее техническое обслуживание и пройти технический осмотр.

На проведение весенне-полевых работ необходимо **235 тонн дизельного топлива**. Не у всех имеются в наличии емкости для хранения.

В 2023 году большой помощью оказалась выплата субсидий в начале года .

- Несвязанную поддержку в области растениеводства получили 5 СХТП на сумму 2 564,2 тыс. рублей;

- Субсидия на возмещение части затрат на развитие мясного животноводства получили 10 СХТП на сумму 4345,0 тыс. рублей; сегодня отправили еще один пакет на сумму 160,0 тыс.руб.

- субсидия на финансовое обеспечение затрат на оказание несвязной поддержки в области производства льна-долгунца получили Слесарев Ю.А. и Герцог Е.В. 13475,0 тыс.руб. СПК «Уралы» открывают лицевой счет.(3850,0)

В районе по данным Росреестра числится порядка **19 тыс. га пашни**. Используется пашня на площади 7909 га (41,6%), не используется **– 11517га**. Еще можно было бы ввести в оборот порядка 1000-1500 га в ближайшие 2 года, но к сожалению у сельхозтоваропроизводителей отсутствует финансовая возможность и самое главное человеческий ресурс для выполнения мероприятий по увеличению площади используемой пашни. Открывающиеся в последние годы КФХ зачастую не имеют возможности вводить в оборот неиспользуемую пашню в связи с отсутствием технической и финансовой возможности для выполнения вышеуказанных мероприятий, а занимаются в основном заготовкой кормов на естественных сенокосах.

Предстоит провести огромный объем работ, чтобы выполнить те планы, которые намечены на 2024 год в оптимально сжатые сроки, так как существует немало проблем.

Имея опыт последних лет, все мы помним, что весенне-полевые работы проходили в тяжелейших условиях, связанных с переувлажнением почвы, приходилось пахать землю не пригодную для вспашки по своему физическому состоянию, что приводило к увеличенному расходу топлива и дополнительному износу сельскохозяйственной техники. Пониженная температура и обильные осадки не позволили провести посевную кампанию в оптимальные сроки, и в текущем году нет гарантий, что погода будет благоприятной так что надеяться нужно на лучшее но готовиться к худшему.

Проведение весенне-полевых работ в 2023 году требует обдуманных и взвешенных решений, с учётом опыта прошлых лет специфики и особенностей сельскохозяйственного производства в том или ином сельхозпредприятии и, в первую очередь:

- определиться с кадрами на проведение весенне-полевых работ;
- завести ГСМ в необходимом объеме;
- приобрести семена, минеральные удобрения, гербициды необходимые для посева намеченных планов;
- подготовить трактора и почвообрабатывающую технику.

Сельхозтоваропроизводители занимаются растениеводством на территории района в основном для обеспечения кормами (за исключением возделывания льна-долгунца) соответственно главной целью проведения

посевной кампании является обеспечение качественными кормами имеющегося поголовья сельскохозяйственных животных и использование пашни напрямую зависит от имеющегося поголовья. Увеличивать поголовье в сложившихся условиях затруднительно в связи с наличием и техническим состоянием животноводческих помещений. Поэтому считаем, что необходимо рассмотрение вопроса по предоставлению субсидии на **типовое строительство** животноводческих помещений для КРС (ангары).

Спасибо за внимание. Доклад окончен.