



**ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БОГДАНОВИЧ
ВОСЬМОЙ СОЗЫВ**

Сорок второе заседание

РЕШЕНИЕ

от 25 июня 2025 года № 60
г. Богданович

Об итогах посевной кампании
сельхозтоваропроизводителей
на территории муниципального округа
Богданович в 2025 году

Заслушав информацию «Об итогах посевной кампании
сельхозтоваропроизводителей на территории муниципального округа
Богданович в 2025 году», Дума муниципального округа Богданович

РЕШИЛА:

Информацию «Об итогах посевной кампании
сельхозтоваропроизводителей на территории муниципального округа
Богданович в 2025 году» принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы

Ю.А. Гринберг

Об итогах посевной кампании сельхозтоваропроизводителей на территории муниципального округа Богданович в 2025 году

По состоянию на 25 июня 2025 года на территории муниципального округа Богданович осуществляют деятельность 6 сельскохозяйственных организаций и 6 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, за которыми закреплена пашня в количестве 20602 тыс. гектара.

Малые формы хозяйствования в растениеводстве представлены 50 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, имеющими пашню площадью 17565 тыс. гектаров.

На проведение посевных работ необходимая расчетная потребность в финансовых средствах составила 748,5 млн. рублей, в том числе необходимость в кредитных ресурсах – 135,5 млн. рублей.

Ряд предприятий получили кредиты с пониженной процентной ставкой в АО «Россельхозбанк» на общую сумму – 56 млн. рублей.

Кроме того, за 2024 год, за счет средств областного и федерального бюджетов сельхозтоваропроизводителям МО Богданович было выплачено субсидий (на основании затрат, произведенных на производство продукции) по всем видам поддержки на сумму 284 млн. рублей, в том числе в области растениеводства 50 млн. рублей.

Меры бюджетной поддержки помогают решить проблему с оборотными средствами на подготовку к посевной и способствуют тому, чтобы посевная прошла в рабочем режиме.

На формирование будущего урожая, как правило, влияют четыре основных фактора:

- природно-климатические условия влияют в среднем на 25%,
- семена оказывают влияние на 20%,
- своевременность внесения удобрений и использование химических средств защиты растений влияют на 25%,
- техника и используемые технологии оказывают влияние на урожай, как правило, около 30%.

Готовность к посевной кампании мы оцениваем в рамках этих же показателей.

Холодная, дождливая погода в ранний весенний период отодвинула сроки сева сельскохозяйственных культур на 2 недели. Собрав все силы и технические возможности, посевная кампания проведена в возможно сжатые сроки и завершилась 14 июня 2025 года.

Хозяйствам удалось вспахать с осени 2024 г. – 80 % зяби от плана, холодная дождливая осень не дала возможность выполнить план на 100%.

Обеспеченность семенами.

Перед посевной хозяйства были обеспечены кондиционными и сортовыми семенами зерновых культур в количестве 3539 тонн.

Семенами картофеля и других овощей хозяйства обеспечены полностью.

По результатам фитоэкспертизы («Россельхозцентром») семян зерновых культур в объеме 2518 тонн, требовалось 100 % химическое протравливание семян. Для исправления этой ситуации в хозяйствах проведено химическое протравливание семян в количестве 2656 тонн или 94 % от проверенных семян.

По выращиваемым культурам пашня в МО Богданович в 2025 г. имеет следующую структуру: (всего посевов, включая многолетние травы прошлых лет, - **38110 га**):

- зерновые культуры - 19877 га (было 22710 га) – 52 %
- кормовые культуры – 12052 га (было 10739 га) – 32 %
- картофель и овощи – 4619 га (было 4713 га) – 12 %
- технические культуры – 1562 га (было 1007 га) (рапс, лен, соя) – 4 %.

Посевные площади зерновых культур в этом году были запланированы меньше, чем в прошлом году, на 2865 га, так как сельхозтоваропроизводители приняли решение увеличить посевные площади кормовых культур и переходят на технические культуры, такие как рапс, многолетние травы и так далее.

Как положительный момент можно отметить, что наше сельскохозяйственное предприятие осваивает новую культуру:

индивидуальный предприниматель глава К(Ф)Х Жигалов А.В. второй раз будет выращивать сою.

На протяжении последних лет уменьшаются посадки картофеля. В этом году посадили картофеля на 4421 га, что на 83 га меньше по сравнению с прошлым годом.

Площади для посева других овощей стабильны, постепенно увеличиваются и составляют в этом году 199 га.

Готовность техники.

Наличие современной и исправной техники в хозяйствах позволяет уложиться в лучшие агротехнические сроки при проведении полевых работ и является фундаментом для будущего урожая.

По итогам проведенных технических осмотров техники в Богдановичском районе готовность тракторов и прицепных агрегатов, используемых для проведения весенне-полевых работ, составляет - 97% . При этом количество тракторов, находящихся в эксплуатации свыше 5 лет, составляет 71 единицу. Поэтому показателю видно, что износ парка техники в хозяйствах составляет 64%.

Инвестиции собственных средств сельхозпредприятий в технический парк и оборудование на текущую дату составили 247,2 млн. рублей.

Приобретено 8 тракторов, 2 комбайна, 22 единицы другой прицепной техники. В основном техника приобретается по программе лизинга.

На начало посевной кампании хозяйства обеспечены дизельным топливом на 100%, потребность составила 520 тонн.

Наблюдается дефицит кадров по специальности тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах. Вакантные ставки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства в количестве 11 единиц, восполняются за счет ротации кадров внутри сельскохозяйственного предприятия, что покрывает потребность в проведении посевных работ.

Страхование посевов тоже является инструментом, влияющим на стабильность, при ведении бизнеса в растениеводстве. Однако данный инструмент будет востребован хозяйствами, которые добиваются урожайности свыше 40 - 50 центнеров с одного гектара на протяжении как минимум 3-5 лет.

При проведении весенне-полевых работ хозяйствами было закуплено и использовано минеральных удобрений 3,3 тысячи тонн в д.в. (действующем веществе).

Каждый год из почвы значительная часть полезных веществ выносится с урожаем, а их восполнение путем внесения удобрений недостаточно. Анализ результатов агрохимического обследования показывает, что процесс деградации почвенного плодородия, начавшийся с 1993 года, продолжается и в настоящее время.

В 2025 году внесено около 65 килограмм минеральных удобрений в действующем веществе на гектар. Это хороший показатель.

Наши сельскохозяйственные предприятия проводят большую, ёмкую работу по внедрению, заполнению современных цифровых технологий и решений для улучшения эффективности и производительности сельскохозяйственного производства в таких системах, как ЕФГИС ЗСН (поля и севообороты), ФГИС «Зерно» (качество зерна, его движение и реализация), ФГИС «Семеноводство» (где указываются сортовые и посевные качества семян), ФГИС «Сатурн» (применяемые удобрения и средства защиты), ФГИС «Хорриот» (где зарегистрированы все животные: КРС, свиньи, птицы и даже пчелы), ФГИС «Меркурий» (где показывается всё движение производимой нашими предприятиями продукции). В дальнейшем эти системы будут интегрированы между собой, что приведет к оптимальным оперативным решениям по улучшению сельскохозяйственного производства.

В целом сельхозтоваропроизводители МО Богданович удовлетворительно провели посевную кампанию 2025 года, и есть все условия для выполнения плановых показателей.

На сегодняшний день зерновые и картофелеводческие предприятия продолжают гербицидную обработку, которая составила 80% от площади ярового сева.

Также началась кормозаготовительная кампания. Животноводческие предприятия начали уборку многолетних трав на сенаж. Заложено сенажа на сегодняшний день 17% от плана.

*начальник Богдановичского отдела сельского хозяйства
Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка
Свердловской области Колосова Людмила Сергеевна*