



ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОГДАНОВИЧ
СЕДЬМОЙ СОЗЫВ

Сорок четвертое заседание

РЕШЕНИЕ

от 23 июля 2020 года № 54
г. Богданович

Об итогах проведения посевной кампании
сельхозтоваропроизводителей на территории
городского округа Богданович за 2020 год

Заслушав информацию об итогах проведения посевной кампании
сельхозтоваропроизводителей на территории городского округа Богданович за
2020 год, Дума городского округа Богданович

РЕШИЛА:

Информацию об итогах проведения посевной кампании
сельхозтоваропроизводителей на территории городского округа Богданович за
2020 год принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы

Ю.А. Гринберг

Информация: «Об итогах проведения посевной кампании сельхозтоваропроизводителей на территории городского округа Богданович за 2020 год»

На территории городского округа Богданович осуществляют деятельность в отрасли растениеводстве 8 сельскохозяйственных организаций, имеющие пашню на площади 21,1 тыс. гектаров.

Малые формы хозяйствования представлены 65 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, за которыми закреплено пашни - 16,3 тыс. гектаров (43,5 %). В Сухоложском районе – 18 %.

В сельскохозяйственных организациях работают 712 человек.

Основное направление деятельности сельскохозяйственных организаций - производство молока, мяса, зерна, картофеля.

На проведение посевных работ плановая потребность в финансовых средствах составила 322,3 млн. рублей. Для пополнения оборотных средств были оформлены кредиты на сумму – 39,85 млн. рублей (53 % от потребности).

Кроме того, перед посевной за счет средств областного и федерального бюджетов сельхозтоваропроизводителям ГО Богданович было выплачено субсидий по всем видам поддержки 35 млн. рублей, в том числе по несвязанной поддержке за количество гектаров обрабатываемой земли 165 тысяч (в 2019 было 2,8 млн. рублей) рублей, что в 5 раз меньше уровня прошлого года.

Меры бюджетной поддержки помогли решить часть проблем с оборотными средствами на подготовку к посевной.

На формирование будущего урожая, доказано наукой на сегодняшний день, влияют четыре основных фактора:

- природно-климатические условия влияют в среднем на 25%,
- качество семян 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%.

Природно-климатические условия.

Особенностью посевной 2020 года стало раннее наступление благоприятной весенней сухой погоды. Апрель месяц был теплым и мало дождливым. Это способствовало раннему физическому поспеванию почвы.

В мае стояла благоприятная сухая погода. Агрометеорологическая обстановка на полях района способствовала дружному выходу тружеников полей на полевые работы.

Учитывая, что хозяйствам удалось вспахать с осени 2019 г. – 80,3 % зяби от плана, а также хорошую организацию при проведении работ, сев основных

яровых культур был закончен к концу второй декады мая. Сев кормовых культур был закончен в третьей декаде мая.

Таким образом, посевные работы зерновых и зернобобовых культур были проведены в оптимальные для этого года агротехнические сроки и раньше обычных сроков, примерно, недели на две, что при благоприятных условиях в летний период позволит приступить к уборке яровых зерновых культур уже к концу июля месяца, засыпать семенной материал хорошего качества.

Обеспеченность семенами.

Перед посевной хозяйства были обеспечены кондиционными и сортовыми семенами зерновых культур в количестве 2650 тонн.

Семенами картофеля и других овощей хозяйства обеспечены полностью.

По результатам фитоэкспертизы («Россельхозцентром») семян зерновых культур в объеме 4174,5 тонн, требовалось 100 % химическое протравливание семян. Для исправления этой ситуации в хозяйствах проведено химическое протравливание семян в количестве 2420 тонн или 58 % от проверенных семян.

Площади используемой пашни (всего пашни 37406 га)

На слайде показана структура пашни по производителям.

В ГО Богданович есть и неиспользуемые сельхозугодья. Как правило, эти участки длительное время не обрабатывались и заросли кустарниками и молодыми деревьями, поэтому будущим владельцам придется понести большие дополнительные затраты на их разработку. Государство стимулирует процесс вовлечения брошенных земель. Хозяйства в 2019 года начали вводить заброшенные земли и получать субсидии на возмещение затрат на проведенные работы.

По выращиваемым культурам пашня в ГО Богданович в 2020 г. имеет следующую структуру: (всего посевов (вкл. многолетние травы прошлых лет) - 33402,9 га)

- зерновые культуры - 16195 га (было 15502 га) – 48,5 %
- кормовые культуры – 12175,9 га (было 11230,9 га) – 36,5 %
- картофель и овощи – 4515 га (было 4324,7 га) – 13,5 %
- технические культуры – 517 га (647 га) (рапс и сурепица) – 1,5 %

Использование удобрений и химических средств защиты растений.

При проведении весенне-полевых работ хозяйствами было закуплено и использовано минеральных удобрений 3,29 тысяч 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.

Несбалансированное соотношение питательных веществ в системе удобрений приводит в конечном итоге к неравномерному созреванию урожая, низкой отдаче от их применения и истощению почв.

Вызывает озабоченность и кислотное состояние почв, которое тоже определяет их плодородие и продуктивность сельхозугодий.

Без мелиоративных мероприятий по известкованию и фосфоритованию почвы закисляются, что в свою очередь приводит к снижению эффективности использования минеральных удобрений на 30-40%.

В 2020 году внесено около 100 кг д.в. на гектар минеральных удобрений за счет внесения высоких доз минеральных удобрений под картофель.

Готовность техники.

Наличие современной и исправной агротехники в хозяйстве, позволяет уложиться в лучшие агротехнические сроки при проведении полевых работ и позволяет заложить хороший фундамент для будущего урожая.

По итогам проведенных технических осмотров техники в Богдановичском районе готовность тракторов и прицепных агрегатов, используемых для проведения весенне-полевых работ, составила - 93%.

После посева яровых культур хозяйства приступили к обработке посевов гербицидами и инсектицидами для борьбы с сорняками и вредителями и междурядной обработке картофеля.

На сегодняшний день обработано гербицидами 31 % посевных площадей.

С начала первой декады июня начался важный этап работ в растениеводстве – заготовка кормов. Необходимо провести скашивание кормовых культур и их заготовку в виде сена, сенажа и силоса в оптимальные агротехнические сроки, когда травы набирают максимальное количество питательных веществ и витаминов. На сегодняшний день ещё не все хозяйства приступили к заготовке.

В целом на сегодняшний день, хорошее качество семенного материала, применение минеральных удобрений, своевременное и правильное применение средств защиты растений, удовлетворительная погода в ходе посевной кампании должны положительно сказаться на урожае сельскохозяйственных культур. Прогноз по урожаю зерновых культур и картофеля пока благоприятный, хотя на сегодня осадки не помешают. Необходимо хорошо подготовить парк комбайнов и зерносушильное оборудование, чтобы обеспечить своевременную уборку, сушку и закладку зерна в хранилища.

Что касается заготовки грубых и сочных кормов для отрасли животноводства, то основной задачей является обеспечение поголовья крупного рогатого скота достаточным, до 38 центнеров кормовых единиц на условную голову, запасом качественных кормов.

Начальник территориального отраслевого исполнительного органа государственной власти Свердловской области - Богдановичское управление агропромышленного комплекса и продовольствия Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области Нусратов Рустам Мубинович