

**Доклад начальника Богдановичского управления АПКиП
Сизикова К.А. «О подготовке к посевной кампании
сельхозтоваропроизводителей
на территории ГО Богданович»**

На территории городского округа Богданович осуществляют деятельность 8 сельскохозяйственных организаций, за которыми закреплена пашня в количестве 19,965 тыс. гектаров.

Малые формы хозяйствования в растениеводстве представлены 47 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, имеющих пашню площадью 13,39 тыс. гектаров. В сельскохозяйственных организациях работают 764 человека.

На проведение посевных работ необходимая расчетная потребность в финансовых средствах составила 197 млн. рублей, в т.ч. необходимость кредитных ресурсах - 48 млн. рублей.

На сегодняшний день часть кредитных средств получена у инвесторов - 12 млн.руб. Ряд предприятий получили кредиты в Уралтрансбанке на общую сумму 14,8 млн. руб. и в кредитном кооперативе «Уралець» - 20 млн. руб.

На сегодня потребность в кредитах закрыта на 97% и составит 46,8 млн.руб.

Кроме того, на сегодняшний день за счет средств областного и федерального бюджетов сельхозтоваропроизводителям ГО Богданович в этом году выплачено субсидий по всем видам поддержки 48,365 млн. рублей, в том числе по несвязанной поддержке за количество гектаров обрабатываемой земли 20,02 млн. рублей, что соответствует уровню прошлого года.

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, оказывают влияние 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%.

Природно-климатические условия

Особенностью посевной 2016 года стало ранее оттаивание земли, так как выпадение большого количества снега в ноябре 2015г. привело к относительно неглубокому промерзанию земли. Это способствует повышенной потере влаги в связи с ее просачиванием в глубь почвы. В этих условиях необходимо очень быстро производить закрытие влаги на полях,

чтобы ее не потерять. В случае, если во второй половине мая будет мало дождей, есть риск посева семян в сухую почву, что может негативно отразиться на урожайности яровых культур.

Как положительный момент можно отметить то, что осенью 2015 г. погода благоприятствовала вспашке зяби. Хозяйствам удалось вспахать 18261 га или 84% зяби, что на 30% больше, чем в прошлом году. Вспаханная зябь с осени сокращает сроки проведения весенне-полевых работ.

Обеспеченность семенами

На 25.04.2016 г. хозяйства обеспечены кондиционными семенами зерновых культур в количестве 3956 тонн, что составляет 96,5 %.

В связи с тем что уборка последние два года проходила в дождливую погоду в условиях повышенной влажности, по результатам фитоэкспертизы ФГБУ «Россельхозцентр» семян зерновых культур - уровень зараженности семян болезнями растений составил 35,1%, что выше на 7,8% по сравнению с прошлым годом. Для исправления этой ситуации в хозяйствах идет процесс химического протравливания семян.

Семенами картофеля и других овощей хозяйства обеспечены полностью.

Посевные площади

Пашня в ГО Богданович в 2016 г. имеет следующую структуру:

- зерновые культуры - 15312 га или 53% (+323га к прошлому году);
- кормовые культуры - 9602 га или 33%;
- картофель и овощи – 3273 га или 11,4% (+106 га к прошлому году);
- технические культуры – 742 га. или 2,6% (рапс +12 га к прошлому году).

Примечательно, что наши сельхозпроизводители одними из первых в области осваивают новые нетрадиционные культуры.

ИП «Жигалов» и колхоз им. Свердлова посеют на 80 га бобовую культуру – люпин. Люпин хороший предшественник, так как накапливает в почве азот, а бобы люпина богаты белком – до 35%, что важно и очень выгодно при приготовлении собственных кормосмесей для КРС, в этом случае не нужно покупать дорогие соевые жмыхи. Технология и себестоимость выращивания люпина схожа с ячменем.

ИП Бурухин тоже «первопроходец» в области, третий год будет выращивать подсолнечник уже на 250 га. Учитывая высокую закупочную цену семечки, в два раза выше, чем у пшеницы при той же себестоимости, и её высокую востребованность на рынке - выращивание подсолнечника, как показал опыт, является очень выгодным делом. К тому же срок уборки сдвигается на позднюю осень, когда комбайны уже свободны.

К сожалению, в ГО Богданович есть и неиспользуемая пашня, площадь которой составляет 12933 га, что составляет 27% от всей пашни. Большая часть неиспользуемой пашни находится в районе Гарашкинской и Ильинской сельских территорий - около 6000 га. Свинокомплекс «Уральский» в связи с

нехваткой агротехники и отсутствия зерносушильного комплекса не обрабатывает около 1500 га.

Большую работу по оформлению невостребованных земельных долей ведет КУМИ (комитет управления муниципальным имуществом) ГО Богданович. В настоящее время идут процедуры по оформлению невостребованных земельных долей общей площадью 3154 га в муниципальную собственность, с последующей передачей в аренду сельхозпроизводителям. Однако, поскольку невостребованные земельные доли не обрабатывались длительное время, новым владельцам необходимо будет понести дополнительные затраты на их разработку.

Использование удобрений и химических средств защиты растений

На сегодняшний день хозяйствами закуплено 1207 тонн в д.в. (действующем веществе) химических удобрений, что составляет 85% от плана. Часть удобрений – 200 т находится в пути.

В последние годы в районе на 1 га посева вносится не более 30-45кг д.в. минеральных удобрений. Каждый год из почвы часть полезных веществ выносятся с урожаем, а их восполнение, путем внесения удобрений, недостаточно. Не сбалансированное соотношение питательных веществ в системе удобрений приводит в конечном итоге к неравномерному созреванию урожая, низкой отдаче от их применения и истощению почв.

Между тем, результаты расчетов эффективности использования минеральных удобрений последних лет доказывают их высокую эффективность. Например, окупаемость одного кг д.в. вносимых минеральных удобрений в 2015 году составила:

- по зерновым культурам – 12 кг,
- кормовых культур – 10 кг.
- картофеля – 24 кг.

Что конечно же окупает затраты на удобрения.

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%.

Готовность техники

Наличие современной и исправной агротехники в хозяйстве, 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 - 93%. При этом количество тракторов, находящихся в эксплуатации свыше 5 лет, составляет 59%.

Инвестиции собственных средств сельхозпредприятий в технический парк и оборудование за 1 квартал 2016 г. составили 43,53 млн. рублей, приобретено 8 тракторов и 10 единиц прицепного оборудования.

Наблюдается острый дефицит кадров по специальности тракторист. В с/х предприятиях вакантными являются 6 трактористов, что может несколько увеличить проведение посевных работ.

На начало посевной компании хозяйства обеспечены дизельным топливом на 70%, приобретено 230 тонн топлива.

В целом с/х товаропроизводители ГО Богданович готовы к проведению посевной компании 2016 г. и есть все условия для выполнения плановых показателей.