



**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОГДАНОВИЧ**  
**СЕДЬМОЙ СОЗЫВ**

---

**Двадцать седьмое заседание**

**РЕШЕНИЕ**

от 27 июня 2019 года № 44  
г. Богданович

Об итогах проведения посевной кампании  
сельхозтоваропроизводителей на территории  
городского округа Богданович за 2019 год

Заслушав информацию об итогах проведения посевной кампании  
сельхозтоваропроизводителей на территории городского округа Богданович  
за 2019 год, Дума городского округа Богданович

**РЕШИЛА:**

Информацию об итогах проведения посевной кампании  
сельхозтоваропроизводителей на территории городского округа Богданович  
за 2019 год принять к сведению.

Председатель Думы

Ю.А. Гринберг

**Информация  
«Об итогах проведения посевной кампании  
сельхозтоваропроизводителей на территории городского округа  
Богданович за 2019 год».**

На территории городского округа Богданович осуществляют деятельность в отрасли растениеводстве 8 сельскохозяйственных организаций, имеющие пашню на площади 20,8 тыс. гектаров.

Малые формы хозяйствования представлены 61 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, за которыми закреплено пашни - 16,1 тыс. гектаров (43,7 %). В Сухоложском районе – 14,7%.

В сельскохозяйственных организациях работают 684 человек.

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

На проведение посевных работ плановая потребность в финансовых средствах составила 332 млн. рублей. Для пополнения оборотных средств были оформлены кредиты на сумму –16 млн. рублей при этом отмечу, что все они были получены, уже по новому механизму государственной поддержки, как льготные кредиты.

Кроме того, перед посевной, за счет средств областного и федерального бюджетов сельхозтоваропроизводителям городского округа Богданович было выплачено субсидий по всем видам поддержки 30,1 млн. рублей, в том числе, по несвязанной поддержке за количество гектаров обрабатываемой земли 2,8 (в 2018 было 8,0) млн. рублей, что в 2,5 раза меньше уровня прошлого года.

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

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 2019 года стало медленное постепенное оттаивание земли. Апрель месяц был прохладным и мало дождливым. Это способствовало весной постепенному неравномерному оттаиванию почвы.

Май характеризовался неустойчивой погодой. Агрометеорологическая обстановка на полях района периодически осложнялась осадками и похолоданиями с заморозками до -2, -4 градусов.

Учитывая, что хозяйствам удалось вспахать с осени 2018 г. - 80% зяби, а также хорошую организацию при проведении работ, сев основных яровых культур был закончен в последней пятидневке мая. Сев кормовых культур был закончен даже раньше зерновых культур, в связи неравномерностью готовности почвы к посеву.

Таким образом, посевные работы зерновых и зернобобовых культур были проведены в оптимальные для этого года агротехнические сроки, что при благоприятных условиях в летний период позволит приступить к уборке раньше и засыпать семенной материал хорошего качества.

### **Обеспеченность семенами.**

Перед посевной хозяйства были обеспечены кондиционными и сортовыми семенами зерновых культур в количестве 3363 тонн.

Семенами картофеля и других овощей хозяйства обеспечены полностью.

В связи с тем, что уборка проходила в непростых погодных условиях, по результатам фитоэкспертизы («Россельхозцентром») семян зерновых культур – средневзвешанный уровень зараженности семян болезнями растений составил 42,54%, что чуть выше на 5,83 % по сравнению с прошлым годом. Для исправления этой ситуации в хозяйствах проведено химическое протравливание семян 2141 тонна или 64 % от проверенных семян.

### **Площади используемой пашни (всего пашни 36934 га)**

На слайде показана структура пашни по производителям.

В городском округе Богданович есть и неиспользуемые сельхозугодия. 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 планирует стимулировать процесс вовлечения брошенных земель и хозяйства начнут эти земли использовать.

По выращиваемым культурам пашня в городском округе Богданович в 2019 г. имеет следующую структуру: (всего посевов (вкл. многолетние травы прошлых лет) - 31704,6 га)

- зерновые культуры - 15502 га (было 14428 га) – 49 %
- кормовые культуры – (было 10560,5 га) 11230,9 га; - 35%
- картофель и овощи – 4324,7 га (было 3906 га) – 14 %
- технические культуры – 647 га (592 га) (рапс и сурепица) – 2%

### **Использование удобрений и химических средств защиты растений.**

При проведении весенне-полевых работ хозяйствами было закуплено и использовано минеральных удобрений 268 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.

Не сбалансированное 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 2019 году внесено 95,9 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 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 - 91%.

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 38 % посевных площадей.

С 14 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 набран хороший темп по кормозаготовительным работам, помешать может только дождливая погода.

Во всех хозяйствах закладка силоса и сенажа ведется под укрывную пленку. На сегодняшний день заготовлено сенажа 11%. Широко применяются закваски для обеспечения качественной заготовки корма и длительной сохранности его питательной ценности, что очень важно для

достижения высокой продуктивности по молоку и экономической эффективности при скармливании объемных кормов КРС (1корм. Ед).

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 благоприятный. Но уборка зерновых ожидается сложной в связи с ожидаемой дождливой погодой в августе и сентябре, а значит, зерно будет убираться с высокой влажностью. 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 30 центнеров кормовых единиц на условную голову, запасом качественных кормов.