



# Главное – не снижать посевных площадей

12 марта в администрации района состоялось совещание под председательством врио заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Д.В. Герасёнка по подготовке к весенне-полевым работам 2024 года.

● Наталья ЗОТОВА/ФОТО автора

Всех присутствующих на собрании руководителей сельхозпредприятий района поприветствовал глава Безенчукского района **В.В. Аникин**.

Денис Васильевич рассказал о целях и задачах на 2024 год. Отметил, что на текущий год главное – не снижать посевных площадей.

– В Безенчукском районе – минимум неиспользованных земель, и их необходимо ввести в оборот. На эти цели выделяется государственная поддержка в виде субсидии в размере до 9 тысяч рублей на 1 га от понесённых затрат, – подчеркнул Д.В. Герасёнок. – Ещё одной важнейшей задачей является сохранение показателей продуктивности. Этого можно достичь двумя способами – либо за счет увеличения площадей, либо за счет использования качественного семенного материала и применения в достаточном количестве минеральных удобрений. С семенным материалом и новыми сортами у безенчукских аграриев проблем нет – на территории расположен Самарский НИИСХ – филиал СамНИЦ РАН. Применение удобрений также на должном уровне – средний показатель по региону 38 кг в действующем веществе (д.в.) на 1 га, а в районе – 53. Однако по России стоит задача довести этот показатель до 70, так что есть куда стремиться.

В 2024 году в регионе предстоит собрать 2 млн 700 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, 1 млн 200 тыс. тонн масличных, 138 тыс. тонн овощных, 119 тыс. тонн картофеля и 16,5 тыс. тонн плодово-ягодных.

Особое внимание в ходе совещания было уделено нововведениям по предоставлению субсидий. Все документы принимаются в электронном виде и их отбор будет вестись гораздо быстрее – в течение 10 дней. Основная цель – довести до аграриев региона, до 1 апреля, 50 процентов из запланированных ассигнований, а до 1 июня – не менее 80 процентов, чтобы максимально поддержать сельхозтоваропроизводителей во время посевной кампании.

В этом году на растениеводство будет направлено 1 млрд 40 млн рублей. Из них на многолетние насаждения – 102 млн руб., элитное семеноводство – 121 млн руб., агротехнологические исследования – 153 млн руб., страхование – 240 млн руб., производство и реализацию зерновых культур – 261 млн руб., производство картофеля и овощей – 173 млн руб.

С 2024 года введена новая субсидия – на производство картофеля и овощей в личных подсобных хозяйствах.

По-прежнему сохраняется государственная поддержка на проведение мелиорации, в размере 50 процентов от понесенных затрат.

Повышенная субсидия – 90 процентов от понесенных затрат – выделяется с этого года на формирование лесополос.

Обеспечение продовольственной безопасности – первостепенная задача для АПК региона, обозначенная губернатором Самарской области **Д.И. Азаровым**. Он неоднократно подчеркивал, что самарские аграрии вносят весомый вклад в продовольственный суверенитет региона и страны в целом, а отрасль сельского хозяйства в регионе активно и динамично развивается. В Самарской области для эффективной работы местных сельхозпроизводителей предусмотрено более 40 направлений государственной поддержки, в том числе в рамках национальных проектов, реализация которых ведется по решению Президента Российской Федерации. В 2024 году на поддержку отрасли предусмотрено более 3,4 млрд рублей из областного и федерального бюджетов, более 1 млрд из них планируется направить на растениеводство.



– Знаю, что в вашем районе в этом направлении планирует работать ООО «Скорпион». На следующий год завершается реконструкция Куйбышевского обводнительно-оросительного канала, поэтому есть возможность реализовать проект по мелиорации на вашем участке, – обратился к присутствующим аграриям Д.В. Герасёнок.

При получении субсидий учитываются наличие договора страхования посевов, использование семян отечественной селекции и достижения показателей продуктивности.

Существует субсидия и на борьбу с карантинными растениями. С наличием на нашей территории маслоэкстракционного завода, а, следовательно, и доставкой подсолнечника со всех районов губернии, на обочинах дорог появился карантинный объект – повилика полевая, которую необходимо уничтожать. В этой ситуации региональный минсельхоз обязал районные управления составить планы, совместно с администрациями районов, со всеми аграриями и ресурсоснабжающими организациями, чтобы выработать стратегию борьбы с карантинными растениями на пораженных территориях.

Также было отмечено, что по новому законодательству на аграриев возложена обязанность по содержанию минерализованных полос (от границы лесного фонда до поля). Если произойдет возгорание – ответственность будет нести сельхозтоваропроизводитель.

Возложена ответственность на аграриев и за ведение истории полей. Данные, какая культура и на каком поле посеяна, должны быть занесены в специальную программу ГИС АПК. Если в отчёте заявлено, что на участке посеяна пшеница, а на самом деле выращен подсолнечник, – собранный урожай реализовать не получится. Более того,

если аграрий по каким-то причинам не ведёт данную отчетность в ГИС АПК, на него накладывается административный штраф в размере 300 тыс. рублей.

## Подготовка к севу

О ходе подготовки к весенне-посевным работам в текущем году рассказал руководитель Управления сельского хозяйства муниципалитета **Д.В. Власов**.

В Безенчукском районе – 30 сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, 49 КФХ, более 7000 ЛПХ, в которых трудятся 2050 человек.

В 2023 году хозяйствами района был собран урожай зерна объемом 111,3 тыс. тонн при средней урожайности 25,1 ц/га. Валовый сбор картофеля составил 47,8 тыс. тонн при урожайности 282,6 ц/га. Овощей собрано 86,8 тыс. тонн при урожайности 414 ц/га.

В текущем году посевная площадь по сравнению с 2023 годом увеличится на 200 га и составит 81,4 тыс. га. Площадь зерновых культур – 49,5 тыс. га. Из них 20,1 тыс. га озимые, 29,4 тыс. га – яровые зерновые и зернобобовые. Площадь технических культур составит 25,2 тыс. га. Под подсолнечником планируется занять 21,5 тыс. га (в 2023 году – 24,5 тыс. га). Это составит 25 процентов от площади пашни.

Одним из перспективных направлений является выращивание картофеля и овощей. Площади под этими культурами в Безенчукском районе самые большие в области: под картофелем – 1437 га (1427 га в 2023 году), под овощами – 1937 га (на уровне прошлого года). Под кормовыми культурами планируется занять 3,2 тыс. га.

Основным вопросом при проведении весенних полевых работ является подготовка семенного материала. Потребность хозяйств в семенах яровых зерновых и зернобобовых культур составляет 4,7 тыс. тонн. Обеспеченность хозяйств семенами составляет 100 процентов. На сегодня проверено 3958 тонн: из них 845 тонн оригинальных и элитных семян, 3113 тонн – 1-4-й репродукции.

Озимых культур под урожай 2024 года посеяно на площади 20,1 тыс. га (102 процента к уровню 2023 года). Из них 19,9 тыс. га пшеницы, 106 га тритикале, 22 га ячменя.

Ежегодно сотрудниками Самарского НИИСХ на безвозмездной основе про-

водится экспресс-анализ жизнеспособности озимых культур. Хорошее состояние озимых – на 6432 га, удовлетворительное – на 9868 га, неудовлетворительное – на 3800 га.

На весенне-полевые работы хозяйства района планируют приобрести минеральные удобрения в объеме 12 390 тонн в физическом весе (4351 тонна в д.в.). На сегодняшний день приобретено 8267 тонн.

Готовность техники составляет 98 процентов, что соответствует плану. За 2023 год обновился машинно-тракторный парк хозяйств района на сумму более 440 млн рублей, из которых более 140 млн являются собственными средствами, остальная часть приходится на лизинг и кредит.

Для проведения весенне-полевых работ требуется 2300 тонн дизельного топлива. В хозяйствах имеется в наличии 2315 тонн или 101 процент.

В 2024 году предприятия Безенчукского района по заданию Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области должны собрать 108 тыс. тонн зерна при средней урожайности 21,9 ц/га. Данный показатель вполне реальный и для его выполнения необходимо приложить все имеющиеся ресурсы и знания.

На данный момент на территории района насчитывается около 1000 га неиспользуемой пашни. В последние годы она активно вводится в оборот ООО Компания «Био-Тон», ООО «ВолгаСемМаркет», ООО «Русский хлеб», АО «Купинское» и другими.

О подготовке семян к посевной кампании рассказала начальник Безенчукского отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» **О.А. Вовчук**. Всего проверено 4064,8 тонны семян. Из них – 3958 т зерновых и зернобобовых. Также проверено 1,35 т кукурузы и 5,57 т подсолнечника. Потребность в семенах картофеля и овощных культур полностью удовлетворена. О.А. Вовчук напомнила аграриям о необходимости сортообновления. Зерновые, зернобобовые, крупяные, однолетние и многолетние травы можно использовать на семенные цели с первого по четвертое поколение включительно. А подсолнечник, сою, рапс, картофель и овощные культуры – с первого по второе поколение.

Заведующий отделом земледелия и новых технологий, доктор сельскохозяйственных наук Самарского НИИСХ **О.И. Горнянин** поделился результатами наблюдений по перезимовке озимых культур. Озимые чувствуют себя хорошо, а в почве – достаточный запас влаги для проведения весенних полевых работ в оптимальные сроки. Также учёный рассказал о правильном внесении минеральных удобрений для получения хорошего урожая. Проинформировал об имеющемся посевном материале сортов, которые из года в год показывают на территории района высокую урожайность, и посоветовал в своей структуре посевных площадей предоставить большую площадь под твердую яровую пшеницу, которая пользуется спросом.

Перед собравшимися выступили: представитель Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям **Д.А. Антипова**; руководитель ФГБУ САС «Самарская» **С.В. Обущенко**, а также таких компаний, как «ФосАгро-Северо-Запад», «Шанс» и ИП М.Р. Гуров.

В завершение совещания Д.В. Герасёнок пожелал аграриям Безенчукского района хорошей погоды и высоких урожаев в 2024 году.