Информация

Об итогах проведения уборочной кампании и осеннего сева в 2024 году в Петровском муниципальном округе Ставропольского края

Близок к завершению сельскохозяйственный год для работников агропромышленного комплекса округа. Несмотря на сложные условия, в которых находится АПК, работники сельского хозяйства остаются примером трудолюбия, стойкости, верности и преданности своему делу. И поэтому хочется выразить труженикам села слова благодарности за нелегкий, но благородный труд. Ваш каждодневный труд заслуживает особого признания и уважения. Не каждому он по плечу. Но от него зависят качество и ассортимент продуктов питания на полках магазинов, стабильность экономики и продовольственная безопасность страны.  
 В сельскохозяйственном производстве одинаковых сезонов не бывает, такова специфика сельского хозяйства. Так уж повелось, что благородный труд крестьянина издавна связан с некоторым риском и его результаты зависят от многих факторов. Нынешний, сложный по погодным условиям год, не стал исключением. Как говорят легкого хлеба не бывает.

Общая площадь округа составляет 274 тыс. га, сельхозугодий-244 тыс. га, пашни -192,5 тыс. га. Производственную деятельность в округе ведут 24 юридических лица и 123 КФХ. За фермерами закреплено 45 тыс. га пашни (23% от общей площади). Каждая пятая тонна выращенного зерна принадлежит КФХ. По нулевой технологии обрабатывается 61,3 тыс.га (32 %), поверхностной -37,3 тыс.га (20 %), классической- 93,9 тыс.га (48%). Жатве хлебов предшествовала кропотливая работа по формированию урожая и надо сказать, что погодные условия осени и весны внесли очень большие коррективы в формирование урожая 2024 года.   
 Фундамент будущего урожая начинается с подготовки семенного материала. Нам с учетом страхового фонда необходимо было заготовить около 21,0 тыс. тонн семян озимых зерновых. При заготовке семян, должно быть единственное правило - посев озимых проводить семенами не ниже первой и второй репродукции. Под урожай 2024 года было посеяно 40 сортов озимой пшеницы, основную часть составили среднеранние сорта. По сортовой принадлежности, как и в предыдущие годы, лидируют сорта Краснодарской селекции (85%), Ставропольской- 12 %, Ростовской-3%. Краснодарской селекции 25 сортов занимали 47,0 тыс. га (71,4 %), Ставропольской 12 сортов 13,2 тыс. га (20%), Ростовской и других селекций 5,6 тыс. га (8,6%). Наиболее популярен сорт Таня 10,9 тыс. га, и в текущем году урожайность составила 33,0 ц/га при средней урожайности озимой пшеницы 28.9 ц/га, на втором месте Степь — 6,6 тыс. га, урожайность- 29,1 ц/га на третьем Юка — 4,3 тыс. га, урожайность 34,4 ц/га. Уже доказано, что систематическое сортообновление, посев, адаптированными к условиям хозяйства, семенами повышают урожайность зерновых, при прочих равных условиях, на 4-6 цн/га. Большинство хозяйств на практике используют эту возможность повышения урожайности зерновых. Из года в год качественный состав посевного материала озимой пшеницы улучшается. Под урожай 2024 года 12 % площади озимых зерновых составляли посевы суперэлиты и элиты, 81 % первой репродукции, 5% - второй репродукции. То есть 98 % посевов засеяно было семенами не ниже второй репродукции.

Условия осеннего сева озимых культур в 2023 году складывались крайне отрицательно. Во всем округе наблюдался дефицит осадков, при довольно жаркой погоде летом, выпавшие не значительные осадки не способствовали накоплению влаги в почве. Поэтому перед началом осеннего сева повсеместно отмечалось недостаток влаги в пахотном горизонте почвы. В слое 0-20 см на глубине заделки семян она практически отсутствовала.

Площадь сева при первоначальном плане 103 тыс. га было посеяно 97,3 тыс. га (94 % к плану), в т.ч. на зерно 96,3 тыс га. Из общего количества оз.пшеницы - 84,9 тыс. га, оз. ячменя-11,14 тыс.га, оз.гороха – 250 га, оз.рапса планировалось посеять 5,7 тыс. га, но из-за отсутствия влаги большинство хозяйств не стали сеять данную культуру, в результате посеяно всего было 0,75 тыс. га, озимых на кормовые цели - 419 га.

На 81,2 тыс. га (84 %) площади озимых культур сев прошел с внесением минеральных удобрений. Внесено 4,1 тыс. тонн в д.в., что на 1 га удобренной площади составляет около 50 кг в д.в.

К сожалению, октябрь и начало ноября выдались без необходимого количества осадков, дожди прошли только в середине ноября, что не способствовало благоприятному развитию посевов. В результате в зимовку ушло 10,6% посевов озимых культур в хорошем состоянии, 58% – в удовлетворительном, 20,6% – в плохом и не было всходов на 10,5 тыс. га (10,8%). В зимний период опасных агрометеорологических явлений для посевов не отмечалось Температуры почвы на глубине залегания узла кущения критических значений не достигали, условия перезимовки были относительно благоприятные. Выпавшие в январе и феврале осадки способствовали улучшению состояния посевов. На конец марта текущего года 87 процентов озимых всходов в Петровском муниципальном округе находились в хорошем и удовлетворительном состоянии и 13,0 % - в плохом состоянии. К сожалению, весна не порадовала благоприятной погодой и за весенний период выпавшие осадки в марте 23% от нормы, в апреле 7% и в мая 30% от нормы, не улучшили ситуацию, так как были не продуктивные. Отсутствие осадков привело к гибели 1,1 тыс.га озимой пшеницы и 0,5 тыс.га озимого рапса.

С осени и в весенний период была проведена борьба с мышевидными грызунами на площади 16,5 тыс.га, вредоносность жужелицы практически не отмечалась, так как многие сельхозпроизводители сев полупара проводили семенами обработанными пестицидами. Основательно хозяйства подготовились к подкормке озимых культур, в связи с тем, что часть посевов не раскустились, требовалось срочно поддержать слабые посевы удобрениями, стимуляторами роста, микроудобрениями. В конце февраля сельскохозяйственные товаропроизводители приступили к азотной подкормке и своевременному проведению уходных работ за посевами. Первая подкормка озимых культур была проведена на площади 84,8 тыс. га, вторая на 47,1 тыс. га. Всего под урожай 2024 года сельскохозяйственными товаропроизводителями было внесено 10,9 тыс.тонн минеральных удобрений в действующем веществе. Подкормлено 110,5 тыс. га, на 1 га посевной площади было внесено 66,0 кг/га в д.в., на 1 га удобренной площади – 98,6 кг/га в д.в. Но в связи с засухой, своевременное внесение азотных удобрений и других стимулирующих препаратов не позволило посевам нормально развиваться и сформировать хороший урожай.

По болезням отработано 62,7 тыс.га, по вредителям 59,3 тыс.га посевной площади озимых зерновых. Большая работа была проведена по обработке посевов от сорной растительности, химпрополку провели на всей посевной площади озимых культур.

В нашем округе основной сев ранних яровых начался в третьей декаде февраля. Всего яровых зерновых (без кукурузы и сорго) было посеяно на площади 32,1 тыс. га. Всего же общая площадь, отданная под весенний сев, составила 62,4 тыс. га.

Не смотря на то, что под урожай текущего года было вложено очень много средств и сил, валовой сбор зерновых в текущем году по оперативным данным составил 334,1 тыс. тонн, на 35 % ниже урожая прошлого года, как и прогнозировали ученые края.

Технических культур с площади 25,9 тыс. га получено – 27,6 тыс. тонн, с урожайностью 10,7 ц/га, том числе подсолнечника на зерно убрано 20,1 тыс.га, намолот составил — 22,6 тыс. тонн, урожайность 11,2 ц/га.

Картофеля убрано 535 га, собрано 16231,6 тонн при урожайности 303,3 ц/га.

Овощей убрано 507,2 га, собрано 7,5 тыс. тонн, урожайность- 147,9 ц/га.

В очередной раз земледельцев подвела погода, но это не умаляет той роли земледельцев в получении урожая в столь сложных условиях текущего года.

Жатва никогда не бывает легкой, но сельскохозяйственные товаропроизводители в целом справились с этой задачей.

Хозяйствами всех категорий предстояло убрать 128,0 тыс.га зерновых колосовых и зернобобовых культур. Как и в прошлые годы, наибольшую площадь в уборке зерновых занимала основная продовольственная культура озимая пшеница 84,4 тыс.га, озимого ячменя предстояло убрать 11,8 тыс.га, гороха – 27,8 тыс.га, прочих – 4,0 тыс га.

Самые большие площади, которые необходимо было убрать в ООО «Агроконсалтинг» - 27,9 тыс.га, куда входят 4 наших хозяйства: ООО им. С.М. Кирова, ООО «Николино», ООО СХП «Рассвет», филиал «Петровский» ООО «АПА», ООО «Хлебороб» - 25,0 тыс. га.

В жатве приняли участие 20 сельскохозяйственных предприятий и 123 КФХ, именно те землепользователи, которые занимаются непосредственно выращиванием с/х культур.

Наивысшей урожайности в округе среди хозяйств, имеющих уборочную площадь свыше 3 тыс. га добился коллектив Общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Победа» (директор Антонов Михаил Юрьевич, главный агроном Попов Геннадий Васильевич), получившему 13010,0 тонны зерна при средней урожайности зерновых и зернобобовых культур 30,2 цн/га,

На втором месте коллектив Общества с ограниченной ответственностью «Хлебороб» (генеральный директор Старокожев Сергей Михайлович, главный агроном Экзеков Мурат Бердович), получившему 74893,7 тонн зерна при урожайности зерновых 30,1 цн/га, это одно из хозяйств, которое на протяжении многих лет занимает лидирующие позиции не только по зерновым, но и техническим культурам.

Третье место занял коллектив общества с ограниченной ответственностью имени С.М. Кирова (исполнительный директор Губченко Андрей Павлович, главный агроном Беляев Александр Алексеевич, получившему 75837,5 тонны зерна при урожайности 27,2 цн/га.

Среди сельскохозяйственных организаций, имеющих уборочную площадь менее 3,0 тыс. гектаров – коллектив Общества с ограниченной ответственностью «Иррико-Холдинг» (исполнительный директор Горбенко Андрей Николаевич, главный агроном Ковалев Александр Иванович), получившему 12170,9 тонн зерна при урожайности 42,1 цн/га.

Как и в предыдущем году мне хочется остановиться на работе нашего предприятия ООО «Иррико-Холдинг», которое по итогам соревнования в этом году заняло первого места, по итогам года урожайность по зерновым и зернобобовым (включая кукурузу на зерно) валовое производство составило 28,1 тыс. тонн при урожайности 89,6 ц/га. И все это благодаря орошению, которое составляет 3,6 тыс. га. Это одно из хозяйств, которое вносит под основную обработку калийные удобрения (этого никто не делает последние 20 лет) с осени вносят фосфорные удобрения под яровые культуры (в районе только 50 % посевов яровых культур удобряются). Больше всех вносят удобрения на всю посевную площадь, порядка 215 кг /га в д.в.

Всего же в пользовании общества с ограниченной ответственностью 5794 га, получается, что большая часть пашни – поливная.

Но самое главное, что в результате ввода в эксплуатацию орошения ООО «Иррико-Холдинг» в течение 4 лет в промышленных масштабах возделывает сладкую кукурузу, используемую для консервирования. В текущем году году на 197 га была посеяна фасоль, под картофель было отведено уже 583 га для производства всеми любимых пюре быстрого приготовления и чипсов.

Кроме того около 1,5 тыс. га площадей занято было кукурузой на зерно, и имелись участки гибридизации кукурузы и подсолнечника для производства семенного материала. Благодаря орошению 194 га отдано было под сою.

Возведено 3 склада для хранения зерновой продукции, 4 овощехранилища.

Неплохо сработали и внесли свою лепту в общий каравай земледельцы ООО «АгроСоюз», ООО «Фирма Колос», ООО СХП «Володино».

Среди лучших крестьянских (фермерских) хозяйств стал коллектив индивидуального предпринимателя Главы крестьянского (фермерского) хозяйства Беды Валерия Анатольевича, получившему 3173,0 тонны зерна при урожайности 32,6 цн/га

Второе место занял коллектив индивидуального предпринимателя Главы крестьянского (фермерского) хозяйства Черниговского Алексея Петровича,получившему 8795,0 тонн зерна при урожайности 32,1 цн/га,.

В общем каравае доля продукции СХП достигает 83 %, КФХ -17%. Количество продовольственного зерна озимой пшеницы составила более 80 %.

Есть огромные резервы, есть нераскрытый потенциал. Сельскохозяйственным товаропроизводителям есть еще над, чем работать. Территория Петровского городского округа расположена во 2 зоне, зоне засушливого и рискованного земледелия. И поэтому для получения стабильных результатов необходимо сельскохозяйственным товаропроизводителям всех форм собственности развивать орошаемое сельскохозяйственное производство.

Кроме зерновых и зернобобовых убрали и технические культуры. Озимого рапса к уборке сохранилося на 241 га намолотили 740 т при урожайности 30,8 ц/га (2022 г.-18,3 ц/га), льна – с площади 5,3 тыс га, собрали 3,8 тыс. т при урожайности 7,2 ц/га, подсолнечника с 20,1 тыс. га, намолотили 22,6 тыс. т урожайность составила 11,2 ц/га.

Завершилась заготовка кормов. Сена с площади 622 га заготовлено 1,5 тыс.т, сенажа с площади 366 га заготовлено 1,7 тыс. т, силоса- с площади 180 га заготовлено 2,4 тыс. т, соломы около 3,0 тыс. т.

Условия осеннего сева озимых культур под урожай 2025 года складывались практически такие же, как и в 2023 году. И в этом году аграрии столкнулись с тяжелейшими погодными условиями. Летом и осенью отмечались аномально высокие температуры и отсутствие дождей, засуха привела к критическому недостатку влаги в почве, при этом пришлось передвинуть сроки осеннего сева на 5-10 дней.

Перед началом осеннего сева повсеместно отмечалось недостаток влаги в пахотном горизонте почвы. В слое 0-20 см на глубине заделки семян она практически отсутствовала.

Площадь сева при первоначальном плане 97,7 тыс. га, составила 98,2 тыс. га (101 % к плану), в т.ч. на зерно 93,9 тыс га. Из общего количества оз.пшеницы — 878,8 тыс. га, оз. Ячменя-113,1 тыс га га, оз.гороха – 2,0 га, оз.рапса планировалось посеять 4,4 тыс. га, посеяно 3,8 тыс. га, озимых на кормовые цели - 486 га.

На 79,4 тыс. га (80,8 %) площади озимых культур сев прошел с внесением минеральных удобрений. Внесено 4,1 тыс. тонн в д.в., что на 1 га удобренной площади составляет около 50 кг в д.в.

Прошедшие осадки в октябре и ноябре   способствовали более интенсивным всходам озимых, чем в 2023 году. В связи с некоторым затягивания сроков сева (погодные условия) отмечается существенное различие в фазе развития растений – от кущения по чистому пару (1-2 дополнительных побега, формируется вторичная корневая система), до фазы 2-4 листа на непаровых предшественниках. При сроках сева после 20 октября растения находятся в стадии проростков.

К настоящему времени условия для прорастания, появления всходов, кущения и развития растений озимых культур достаточно благоприятные. На текущую дату состояние посевов на 88 % площади хорошие и удовлетворителные, на 8 % плохие и нет всходов на 4 %.

Следует отметить, что даже при поздних всходах у растений озимых культур могут формироваться раскустившиеся растения, все зависит от наличия влаги и температурного режима в течение дальнейшей вегетации. Хозяйства ведут оценку состояния посевов озимых культур, будем надеяться, что все всходы уйдут в зимовку в хорошем и удовлетворительном состоянии.

В сельском хозяйстве работа никогда не заканчивается, еще не завершился текущий сельскохозяйственный год, а уже проведена большая работа по закладке урожая будущего года и работы продолжаются.

Необходимо подготовиться к весенне-полевым работам, а для этого своевременно провести работу по накоплению материально-технических ресурсов: горюче-смазочных материалов, семян, минеральных удобрений, средств защиты растений.

Своевременно и качественно, провести обработку почвы под сев яровых культур урожая 2025 года и паров.

В целях оперативной оценки состояния посевов озимых культур, прогнозирования урожайности, качества зерна и принятия, необходимых мер по организации учета и контроля за состоянием посевов в осенне-зимний период 2024-2025 годов и в период вегетации растений необходимо вести наблюдение за состоянием озимых культур.

2024 год был для сельскохозяйственных товаропроизводителей не легким, как и все предыдущие годы. Много сделано, но и еще больше предстоит сделать. И пользуясь сегодня случаем, я хочу поблагодарить всех сельхозпроизводителей, работников связанных с сельским хозяйством за проделанную работу, производственные показатели. Хочу в первую очередь пожелать всем вам терпения и правильных решений в это непростое время. Желаю всем крепкого здоровья, семейного благополучия, новых достижений в производстве сельскохозяйственной продукции, достойной цены и оплаты за Ваш труд, удачи во всех ваших делах.

Заместитель начальника отдела

сельского хозяйства и охраны

окружающей среды администрации

Петровского муниципального округа

Ставропольского края О.В.Чернова