**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28 ноября 2023 г. | г. Светлоград | № 1975 |

Об итогах проведения уборочной компании и осеннего сева в 2023 году в Петровском городском округе Ставропольского края

 Рассмотрев информацию отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Петровского городского округа Ставропольского края об итогах проведения уборочной компании и осеннего сева в 2023 года в Петровском городском округе Ставропольского края администрация Петровского городского округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Петровского городского округа Ставропольского края об итогах проведения уборочной компании и осеннего сева в 2023 году в Петровском городском округе Ставропольского края принять к сведению.

2. Отделу сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Петровского городского округа Ставропольского краяпоручить:

2.1. Проводить работу по сбору оперативной информации о ходе сельскохозяйственных работ по хозяйствам Петровского городского округа Ставропольского края в осенне-зимний период;

2.2. 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 2023-2024 года и в период вегетации растений проводить сбор информации о состоянии озимых культур;

2.3. Держать на постоянном контроле вопрос накопления материально-технических ресурсов: горюче-смазочных материалов, семян, минеральных удобрений, средств защиты растений для проведения весенних полевых работ.

3. Рекомендовать сельскохозяйственным товаропроизводителям Петровского городскогоокруга Ставропольского края:

3.1. Обеспечить накопление материально-технических ресурсов: горюче-смазочных материалов, семян, минеральных удобрений, средств защиты растений для проведения весенних полевых работ;

3.2. Своевременно и качественно провести обработку почвы под сев яровых культур урожая 2024 года;

3.3. 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 2023-2024 года и в период вегетации растений представлять в отдел сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Петровского городского округа Ставропольского края информацию о состоянии озимых культур.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации – начальника отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Петровского городского округа Ставропольского края Ковтуна В.Б.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Петровского

городского округа

Ставропольского края Н.В.Конкина

Проект постановления вносит первый заместитель главы администрации Петровского городского округа Ставропольского края

 А.И.Бабыкин

Визируют:

Начальник правового отдела

администрации Петровского

городского округа

Ставропольского края О.А.Нехаенко

Начальник отдела по организационно-

кадровым вопросам и профилактике

коррупционных правонарушений

администрации Петровского городского

округа Ставропольского края С.Н.Кулькина

Управляющий делами администрации

Петровского городского округа

Ставропольского края Ю.В.Петрич

Проект постановления подготовлен отделом сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Петровского городского округа Ставропольского края

 И.М.Каменецкая

Информация

Об итогах проведения уборочной компании и осеннего сева в 2023 году в Петровском городском округе Ставропольского края

По давней традиции после завершения основных сельскохозяйственных работ работники сельского хозяйства подводят итоги сельскохозяйственного года.

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. Ведь именно они обеспечивают стабильное развитие аграрной отрасли округа, края и России в целом.

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, но, несмотря на это, за счет коллективных усилий многих людей, руководителей и специалистов, вложивших в общее дело труд, знание и опыт, был получен хороший результат.

Подтверждением тому служат показатели, достигнутые отраслью в 2023 году. Валовой сбор зерновых с кукурузой в текущем году с площади 125,6 тыс. га, по оперативным данным, получен - 493,0 тыс. т., с урожайностью 39,3 ц/га. Это рекордный валовой намолот за весь период развития аграрной отрасли района.

Технических культур с площади 24,98 тыс. га получено – 47,2 тыс. тонн, с урожайностью 18,9 ц/га, том числе подсолнечника на зерно убрано 16,8 тыс.га, намолот составил - 35,6 тыс. тонн, урожайность 21,2 ц/га.

Картофеля убрано 286,3 га, собрано 13062,2 тонны при урожайности 456,2 ц/га.

Овощей убрано 308,98 га, собрано 5989,3 тонн, урожайность- 193.8 ц/га.

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 54,2 тыс.га (28%), поверхностной -37,3 тыс.га (20 %), классической- 100,8 тыс.га (52%). По сортовой принадлежности, как и в предыдущие годы, лидируют сорта Краснодарской селекции (85%), Ставропольской- 12 %, Ростовской-3%.

Осенью главная посевная кампания аграриев Петровского городского округа проходила в оптимальные сроки при вполне благоприятных погодных условиях. Это, безусловно, положительно сказалось на развитии растений, позволило озимым культурам пройти закалку и уйти в зиму в наиболее подготовленном состоянии. В общем, по округу озимый клин занял 100,8 тыс. га, из них озимые зерновые 95625 га, оз. рапс – 4258 га и озимые на зеленый корм -888 га.

Под урожай 2023 года было посеяно более 40 сортов озимой пшеницы, основную часть составили среднеранние сорта. Краснодарской селекции 23 сорта занимали 55,7 тыс. га (85 %), Ставропольской 11 сортов 7,6 тыс. га (12%), Ростовской и других селекций 2,2 тыс. га (3 %). Девять самых востребованных сортов занимают 46 тыс. га или 78 %. Наиболее популярен сорт Таня 13,4 тыс. га, на втором месте Тимирязевка 150 - 6,3 тыс. га, на третьем Алексеич - 6.0 тыс. 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 2023 года 12 % площади озимых зерновых составляли посевы суперэлиты и элиты, 81 % первой репродукции, 7% - второй репродукции. То есть 100 % посевов засеяно было семенами не ниже второй репродукции.

С осени и в весенний период большую озабоченность вызывали мышевидные грызуны. Защитные мероприятия, против которых были проведены на 121,1 тыс. га (некоторые участки по 2-3 раза). Имелись значительные повреждения озимых культур, но они носили очаговый характер. При возобновлении вегетации обстановка нормализовалась. Было списано только 109 га озимого ячменя, вредоносность жужелицы практически не отмечалась, так как сельхозпроизводители сев на полупаре проводили семенами, обработанными специальными протравителями. В нашем округе основной сев ранних яровых начался в третьей декаде февраля. Всего яровых зерновых (без кукурузы и сорго) было посеяно на площади 27,4 тыс. га. Всего же общая площадь, отданная под весенний сев, составила 52,8 тыс. га.

В течении весеннего периода хозяйствами проводилась химическая обработка по вредителя, болезням и от сорной растительности. Обработка озимых зерновых была проведена в фазу кущения 90,7 тыс. га, повторно по флаг-листу 67,4 тыс.га. Т.е. фунгицидные обработки по озимым зерновым проводились дважды. Общая площадь обработки по болезням составила 100,5 тыс. га. Большая работа была проведена по обработке посевов от сорной растительности, химпрополка проведена на площади 130,3 тыс.га. По вредителям обработки составили 112,2 тыс.га. Под урожай 2023 года сельскохозяйственными товаропроизводителями в весенний период было внесено 11,9 тыс.тонн минеральных удобрений в действующем веществе. Подкормлено 105 тыс. га, на 1 га посевной площади было внесено 74,4 кг/га в д.в., на 1 га удобренной площади – 112,7 кг/га в д.в.

 Жатва никогда не бывает легкой, текущая жатва не стала исключением, прошедшие в конце июня ливневые осадки со шквалистым ветром, которые превышали месячную норму, привели к полеганию озимой пшеницы на значительной площади. Что привело к трудностям при уборке и конечно, повлияло на качество урожая.

Хозяйствами всех категорий предстояло убрать 127,2 тыс.га зерновых колосовых и зернобобовых культур. Как и в прошлые годы, наибольшую площадь в уборке зерновых занимала основная продовольственная культура озимая пшеница 86,4 тыс.га, озимого ячменя предстояло убрать 13,5 тыс.га, гороха – 25,9 тыс.га, прочих – 1,5 тыс га.

Самые большие площади, которые необходимо было убрать в ООО «Хлебороб» - 26607 га, ООО «Агроконсалтинг», куда входят 3 наших хозяйства: ООО им. С.М. Кирова, ООО «Николино» и ООО СХП «Рассвет» – 16979 га, филиал «Петровский» ООО «АПА» -9036 га.

В уборке было задействовано 408 зерноуборочных комбайна, в т.ч. привлеченных 45 и 98 холдингов, 430 грузовых автомобилей и в сопутствующих работах более 120 тракторов.

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 филиала «Петровский» ООО «Агропромышленный альянс» (исполнительный директор Губченко Андрей Павлович, управляющий Ярош Антон Егорович, главный агроном Тарала Владимир Фёдорович), получивший 39431,3 тонн зерна при средней урожайности зерновых и зернобобовых культур 43,6 цн/га.

На втором месте коллектив общества с ограниченной ответственностью имени С.М.Кирова (исполнительный директор Губченко Андрей Павлович, главный агроном Беляев Александр Алексеевич), получившему 72635 тонн зерна при урожайности зерновых 42,8 цн/га.

Третье место занял коллектив общества с ограниченной ответственностью «Хлебороб» (генеральный директор Старокожев Сергей Михайлович, главный агроном Экзеков Мурат Бердович), получившему 108262,1 тонны зерна при урожайности 40,7 цн/га.

Среди сельскохозяйственных организаций, имеющих уборочную площадь менее 3,0 тыс. гектаров – коллектив общества с ограниченной ответственностью «Агросоюз» (руководитель Гущин Александр Андреевич), получивший 6446,8 тонн зерна при урожайности 50,3 цн/га.

Мне хочется остановиться на работе нашего предприятия ООО «Иррико-Холдинг», которое по итогам соревнования не заняло первого места, но по итогам года урожайность по зерновым и зернобобовым (включая кукурузу на зерно) составила 71,1 ц/га. С 2018 года, благодаря приходу нового инвестора, при правильной организации работы производство сельскохозяйственных культур вышло на новый уровень. Улучшилась культура земледелия, усовершенствовалась структура посевных площадей, увеличилось применение минеральных удобрений. 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).

Это единственное хозяйства в округе, где общая площадь орошаемых земель составляет 3569 гектаров. Масштабный инвестпроект проходил в два этапа. Оросительная система первой и второй очереди 2312 га была запущена в мае прошлого года, система третьей очереди 1294 га была введена в строй в текущем году. Всего же в пользовании общества с ограниченной ответственностью 5794 га, получается, что большая часть земель – поливная.

В результате ввода в эксплуатацию орошения ООО «Иррико-Холдинг» в течение 2 лет в промышленных масштабах возделывает сладкую кукурузу, используемую для консервирования. В этом году на выращивание картофеля было отведено 286 га для производства всеми любимых пюре быстрого приготовления и чипсов.

Кроме того около 2 тыс. га площадей занято было кукурузой на зерно, и имелись участки гибридизации кукурузы для производства семенного материала. Благодаря орошению 390 га отдано было под сою.

 Возведено 2 склада для хранения зерновой продукции, а в текущем году введено в эксплуатацию овощехранилище.

В результате хозяйство из отстающего стало лидером сельскохозяйственного производства, которое и в дальнейшем способно решать вопросы увеличения эффективности производства сельскохозяйственных культур.

Неплохо сработали и внесли свою лепту в общий каравай земледельцы ООО «Высоцкое», АО СХП «Заря», ООО «Фирма Колос», ООО СХП «Володино», ООО «АПК».

 Среди лучших крестьянских (фермерских) хозяйств стал коллектив индивидуального предпринимателя главы крестьянского (фермерского) хозяйства Черниговского Алексея Петровича, получивший 18470 тонн зерна при урожайности 47,1 цн/га.

Второе место занял коллектив индивидуального предпринимателя главы крестьянского (фермерского) хозяйства Водопьянова Стефана Стефановича, получивший 8931,0 тонну зерна при урожайности 45,2 цн/га.

В общем каравае доля продукции СХП достигает 80 %, КФХ -20%. Количество продовольственного зерна в намолоте озимой пшеницы составила 60 %.

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. Средняя урожайность среди СХП по нашей зоне составила 31,5 ц/га, наш округ занимал второе место среди 9 районов, входящих в эту зону. Обогнал нас Ипатовский городской округ.

Но вернемся к анализу урожайности во всех категориях хозяйств Петровского городского округа. С площади 125,6 тыс.га, по оперативным данным, получен валовой намолот 493,0 тыс.т., с урожайностью 39,3 ц/га, на 3,9 ц/га больше прошлого года.

В разрезе основных зерновых культур сложилась следующая картина:

**По озимой пшенице:**

Валовой сбор- 331836 т (2022 г. - 334426 т)

Средняя урожайность- 39,3 ц/га (2022 г.-37,8 ц/га)

Уборочная площадь- 84415,4 га (2022г.-88615га)

**По озимому ячменю:**

Валовой сбор – 56349,9 т (2022 г. -46707,4 т)

Средняя урожайность - 43,7 ц/га (2022 г.- 46,4 ц/га)

Уборочная площадь-12884 га (2022 г.-10060,7 га)

**По яровому ячменю:**

Валовой сбор – 665 т (2022 г. – 1388,4 т)

Средняя урожайность -26,6 ц/га (2021 г.-29,7 ц/га)

Уборочная площадь- 250 га (2022 г.- 80,9 га)

**По гороху:**

Валовой сбор – 85744 т (2022 г. - 43023,9 т)

Средняя урожайность -33,1 ц/га (2022 г .-19,4 ц/га)

Уборочная площадь - 25913,7 га (2022г.- 22227 га)

Но есть в нынешней уборке и отстающие. Считаю, что при должных вливаниях и достаточном финансировании не показали запланированных результатов АО СХП «Восход», ООО «Агрофирма «Победа» и ООО «Моя Мечта», добившись урожайности 13,1 ц/га, 25,9 и 29,9 соответственно. При заключенных договорах аренды с собственниками земельных долей, около 40 % валового сбора придется отдать только за аренду земли плюс значительная сумма уйдет за работу наемных комбайнов. При такой экономике сложно рассчитывать на развитие. Тут необходимо искать причины неудач на местах и исправлять их. Хозяйства ведут производственную деятельность на грани экономической нецелесообразности. Это объясняется элементарным несоблюдением агротехнических мероприятий, начиная от сроков их выполнения и заканчивая дозами внесения минеральных удобрений. Отсюда и такие «достижения».

Кроме зерновых и зернобобовых убрали и технические культуры. Озимого рапса с площади 3364 га намолотили 6185,9 т при урожайности 18,4 ц/га (2022 г.-18,3 ц/га), льна – с площади 3774,6 га, собрали 4764 т при урожайности 13,4 ц/га (2022 г.-7,4 ц/га), кориандра – с площади 682,4 га намолотили 782 т при урожайности 11,5 ц/га (2022 г.- 9,3 ц/га)., подсолнечника с площади 16789 га, намолотили 35631 т урожайность составила 21,2 ц/га (2022 г.-15,7 ц/га).

Завершилась заготовка кормов. Сена с площади 611 га заготовлено 1,9 тыс.т, сенажа с площади 154 га заготовлено 2,3 тыс. т, силоса- с площади 150 га заготовлено 3,8 тыс. т, соломы около 3,0 тыс. т.

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. Увеличение объема высеянных семян высоких репродукций даст прибавку урожая зерна 4-6 ц/га.

Условия осеннего сева озимых культур под урожай 2024 года 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 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 0,75 тыс. га, озимых на кормовые цели -231 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. 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 всходы уйдут в зимовку в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Завершается текущий год, но работы продолжаются.

Необходимо своевременно провести работу по накоплению материально-технических ресурсов: горюче-смазочных материалов, семян, минеральных удобрений, средств защиты растений для проведения весенних полевых работ.

В наличии уже имеется 19,7 тыс. тонн разных видов удобрений.

Своевременно и качественно, провести обработку почвы под сев яровых культур урожая 2024 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 2023-2024 года и в период вегетации растений вести наблюдение за состоянием озимых культур.

2023 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, за хорошие 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 городского округа

Ставропольского края И.М.Каменецкая

СПИСОК

лиц, приглашенных на заседание администрации Петровского городского округа Ставропольского края

28 ноября 2023 г. г. Светлоград

По вопросу: Об итогах проведения уборочной компании и осеннего сева в 2023 году в Петровском городском округе Ставропольского края

***Докладчик:***

|  |  |
| --- | --- |
| Каменецкая Ирина Михайловна | заместитель начальника отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Петровского городского округа Ставропольского края |

***Приглашенные:***

|  |  |
| --- | --- |
| Старокожев Сергей Михайлович Экзеков Мурат Бердович | генеральный директор ООО «Хлебороб»главный агроном ООО «Хлебороб» |
| Пахомов Виталий Владимирович  | главный агроном АО СХП «Заря» |
| Гущин Александр Андреевич  | генеральный директор ООО «Агросоюз» |
| Губченко Андрей Павлович  | исполнительный директор филиал «Петровский» ООО «Агропромышленный альянс» |
| Тарала Владимир Федорович  | главный агроном филиала филиал «Петровский» ООО «Агропромышленный альянс» |
| Горбенко Андрей Николаевич  | исполнительный директор ООО «Иррико – Холдинг» |
| Ковалев Александр Андреевич  | главный агроном ООО «Иррико – Холдинг» |
| Черниговский Алексей Петрович  | глава К(Ф)Х ИП Черниговский А.П. |
| Косенко Сергей Алексеевич  | главный агроном ООО Компания «БИО-ТОН» ОП «Петровское» |
| Губченко Андрей Павлович  | исполнительный директор ООО им. С.М.Кирова |
| Беляев Александр Андреевич  | главный агроном ООО им. С.М.Кирова |
| Кущенко Александр Иванович  | управляющий ООО «Агрофирма Победа» |
| Щедрин Александр Егорович  | генеральный директор ООО «СХП «Володино» |
| Магомедов Роберт Гамидович | председатель Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств Петровского городского округа |
| Якубова Наталья Викторовна  | врио главного агронома Петровского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю |
|  |  |
|  |  |

Управляющий делами администрации

Петровского городского округа

Ставропольского края Ю.В.Петрич