ВОЛЧИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

24.06.2021 с. Волчиха № 23

О развитии сельского

хозяйства в Волчихинском

районе

Заслушав и обсудив информацию председателя комитета по взаимодействию с АПК О.А. Долматова о развитии сельского хозяйства в Волчихинском районе, Волчихинский районный Совет народных депутатов, решил:

1. Информацию председателя комитета по взаимодействию с АПК О.А. Долматова о развитии сельского хозяйства в Волчихинском районе принять к сведению.
2. Рекомендовать комитету по взаимодействию с АПК Администрации района совместно с Министерством сельского хозяйства Алтайского края продолжить работу по участию сельскохозяйственных предприятий района в государственной программе Алтайского края «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2020 -2025 годы.
3. Главному редактору газеты «Наши вести» Э.О. Арент обеспечить регулярное освещение положительного опыта работы отрасли АПК района.

Заместитель председателя Волчихинского районного

Совета народных депутатов Е.В. Бауэр

О развитии сельского хозяйства в Волчихинском районе за 2020год.

(январь – декабрь)

Уважаемые депутаты, вашему вниманию предоставлена информацию об итогах работы отрасли сельское хозяйство за 2020 год, а именно:

РАСТЕНИЕВОДСТВО:

 По состоянию на 01.01.2020 года экспликация земель выглядит следующим образом; 209142 га. всего земель сельхоз назначения в том числе 190716 га. земель сельхозугодий, из них 152001 га пашни, 5847 га сенокосов, 31263 га пастбищ, 379 га многолетние насаждения и 1226 га залежь. По площади пашни район входит в первую десятку среди 60 районов края.

 По состоянию на 01.01.2020 официально зарегистрированных и занятых полеводством хозяйств разных организационных форм собственности 93 из них 1- ЗАО.,1-СПК, 5-ООО и 86- ИП и КФХ и др форм собственности.

 По предоставленным сведениям в Росстат в обработке пашни на долю ИП и КФХ приходилось 96184 га или 65% районной пашни на долю СПК и ООО было 50673 га или 35%.всех пахотных земель.

СЕВ:

Площадь посева сельскохозяйственных культур во всех категориях хозяйств Волчихинского района в 2020 году составила 131813 га против 132979 га в 2019 году, из них зерновые и зернобобовые культуры занимали 99945 га против 95140 га в прошлом году, в том числе 79798 га против 75798 га – яровая пшеница, под техническими культурами было посеяно 25603га против 30690 га (в том числе под подсолнечником – 22944 (27995 га), под кормовыми культурами – 6,7 (7,1) тыс. га пашни. Под паровой участок было отведено 16061 га (15471 га).

Особенностью структуры 2020 года стало увеличение клина зерновых культур более чем на 4405 га, в основном это увеличение посевов пшеницы на 4050 га, почти в два раза больше посеяли ячменя, овса и кукурузы на зерно, на уровне прошлого года произвели посевы гороха, чечевицы в свою очередь серьёзно были сокращены площади сева под техническими культурами на 5087 га, полностью отказались предприятия от сева рапса (любят его вредители) сохранили посевы сои, озимого рыжика, на 18% меньше пашни отвели под посевы подсолнечника. Почти на тысячу га уменьшили сев крупенных культур такие как гречиха. И нарастили площади под парами до 16061 га

 Т.е. в растениеводстве как прошлый год идёт процесс поиска оптимальной структуры тех посевов с/х культур, которые были наиболее востребованы на рынке с/х продукции, хозяйства чаще пробуют новые культуры, сорта и совершенствуют, отрабатывают технологии их выращивания.

Уход за посевами:

Надо отметить, что в 2020 году увеличился объём внесения минеральных удобрений, полеводы внесли 1348 тонн в физическом весе или 8,8 кг д.в. на 1 га пашни год назад это цифра было 5,3 кг. Туки вносятся как в твёрдом традиционным способом, так и в жидком в виде используя КАС (корбамидно аммиачная смесь и другие растворимые формы) по листовой поверхности вегетирующих растений.

Активно ведут работу по химической защите растений от сорняков, болезней и особо опасных вредителей растений. В августе месяце значительный объем площадей подсолнечника пришлось защищать от особоопасного вредителя «луговой мотылёк».

Ежегодно от 10-15% посевных площадей зерновых и технических культур засеваются семенами высших репродукций (питомники, суперэлита и элита).

 Т.Е в производство вкладываются серьёзные силы и средства, а лимитирующим фактором получения урожая по-прежнему остаются наличие осадков, запасы влаги в почве, крестьяне пытаются снизить эту зависимость от природных явлений (суховеи, засуха и др.) но…………

Вот и в этом сельскохозяйственном сезоне 2020 год для полеводов выдался нервным, ожидания больших запасов влаги в почве из большого снежного покрова который лежал на полях зимой, не сбылись. Дефицит влаги серьёзно обострил ситуацию по всходам зерновых культур, особенно поздних сроков сева. Почти два месяца ожидания дождей и их отсутствие в летний период отрицательно сказались на росте и развитии с/х культур и на дальнейшем формировании урожайности, устойчивая аномально сухая и жаркая погода привела к повреждениям частичной и полной гибели посевов с/х культур.

В связи с этим Администрацией района было издано постановление от 15.07.2020 № 304 о введении режима ЧС на территории района. На основании этого была создана районная комиссия, которой было проведено маршрутное обследование посевов сельскохозяйственных культур пострадавших и погибших в результате чрезвычайной ситуации природного характера. На площади 3949 га посевов яровой пшеницы и гречихи было зафиксирована гибель посевов от 70-100%., после чего были подготовлены фотоматериалы и акты на списание этих площадей. Сформированные пакеты документов по пострадавшим хозяйствам были направлены в «Минсельхоз» Алтайского края. Пересевать списанные поля по срокам и в сухую землю было рискованно и поздно.

Уборка:

Аграрии района в 2020 году организованно и оперативно провели уборочную компанию и основная масса хлебов была убрана в сентябре по сухой погоде. В том числе и основной массив подсолнечника

По итогам обмолота получен следующий результат:

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 104045 против(101452) тонны к прошлому году (в весе после доработки получено 100,8 т тонн против 97,9тыс. тонн зерна), Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур в районе сложилась на уровне 10,1 против 10,3 ц/га с убранной площади в весе после доработки.

В том числе после очистки вороха зерна получено77089 тонн зерна пшеницы против 79736 тонн пшеницы . Средняя урожайность 10,3 ц/га против 10,5 прошлого года.

Было собрано 24488 тонн против 26590 тыс. тонн подсолнечника (в первоначально оприходованном весе), средняя урожайность сложилась на уровне-10,7 ц/га, а в 2019 году было получено по 9,2 ц/га.

Ячмень вырастили по 10,3 ц/га. Овёс по 8,9 горох по 13,9 нут 13,8 гречиха 7,3 лён 4,8 соя 6,1ц/га.

В том числе по культурам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура | Бункерный вес, тонн | Чистый вес, тонн | Урожайность ц/га2020 | Урожайность ц/га 2019 |
| Озимая пшеница | 872 | 866 | 15,6 | 15,6 |
| Яровая пшеница | 84051,7 | 81870,8 | 10,3 | 10,5 |
| Овёс | 2624,1 | 2515,1 | 8,9 | 12,4 |
| Ячмень | 4753,9 | 4639,9 | 10,0 | 14,0 |
| Просо | 243 | 225,5 | 12,5 | 0 |
| Гречиха | 4066,3 | 3659,8 | 7,3 | 4,3 |
| Горох | 3724,3 | 3637,9 | 13,9 | 12,4 |
| Чечевица | 2115,4 | 2047,3 | 7,5 | 6,8 |
| нут | 391,3 | 379,9 | 13,8 | 7,8 |
| вика | 35,1 | 33,2 | 6,4 | 7,6 |
| Кукуруза на зерно | 1145,7 | 838,4 | 14,8 | 2,1 |

В 2020году по краю намолочено более 4,2 (4,8) млн. тонн зерна средняя урожайность 12,6 доля аграриев Волчихинского района в краевом каравае составила 2,5%.

*Справка Минсельхоз Алтайского края в сравнении оперативных данных соседних районов :*

*Родинский 135,5 тыс. тонн урожайность 9,2 ц/га;*

*Романовский 97,5 тыс. тонн -13,0*

*Ключевский 42,0 тыс. тонн -5,4*

*Новичиха 76,5 тыс. тонн -9,9*

*Михайловский 44,8 тыс. тонн 10,7*

 *Для справки самая большая урожайность зерновых зафиксирована в Зональном районе 30,2 ц/га валовка 124 тыс. тонн, а самый большой вал сбор был собран в Целинном районе 196 тыс. тонн. при урожайности 21,1ц/га.*

 Как видите валовой намолот, и урожайность практически совпадают с уровнем прошлого года.

Среди крупных сельхозпредприятий нашего района максимальная урожайность и валовой сбор получена в ООО АПК, с одного гектара посева зерновых получено по 15,6ц/га в весе после доработки. Общий намолот составил 24411,1 тонн в амбарном весе. Это 24,2% от районного сбора зерновых.

Среди КФХ наиболее урожайными получились поля в КФХ Смирнов ВВ с каждого гектара получено по 17 ц/га, вал превысил 2256 тонн. КФХ Безменко Ю.А. 13,3 ц/га, вал сбор зерна более 4445 тонн и другие

По техническим культурам: - аграрии района продолжают делать ставку на выращивание подсолнечника, на его долю было отведено 17,4% от всей посевной площади 22944га. Для многих хозяйств урожайность в диапазоне более 1-1.5 тонны с гектара стала нормой, и это не смотря на жесткие засушливые погодные условия в летний период и вспышку особо опасных вредителей в 2020 году гусеница лугового мотылька , которая вредила вплоть до созревания корзинок. Средняя урожайность подсолнечника составила 10,7 ц/га это выше 2019 года и в этом большой вклад передовых хозяйств района.

Валовый сбор и урожайность по техническим культурам составил

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура | Бункерный вес, тонн | Чистый вес, тонн | Урожайность ц/га 2020 | Урожайность ц/га 2019 |
| Подсолнечник | 24487,9 |  | 10,7 | 9,2 |
| Лён кудряш | 725,9 |  | 4,8 | 8,1 |
| Соя | 567,9 |  | 6,1 | 2,8 |
| Рыжик озимый | 146 |  | 6,8 | 4,8 |

Продолжается работа по техническому перевооружению отрасли надо сказать, что аграрии ежегодно на обновление парка сельхозмашин тратят значительные суммы. Так на покупку новой техники и оборудование, в 2020 году направлено более **326,3** млн.руб.

(*из крупных приобретений было куплено 5 ед.посевных комплексов, 7ед.зерно и кормо уборочных комбайнов, 6 ед тракторов и погрузчиков, 2 самоходных косилки и 1 самоходный опрыскиватель, сушилка и т д).* Хозяйства активно использовали такие рыночные механизмы и инструменты как кредит и лизинг. Считаю и уверен, что активное перевооружение производства безусловно, способствует и повышает производительность труда, снижает затраты на производство единицы продукции, улучшает сам комфорт и условия труда работников. Которые ежегодно добиваются высокой сезонной выработки, а результаты труда входят в десятку наивысших показателей по краю.

 Под урожай 2021 года заложили хорошую основу, а именно засыпали смененной материал более 17942 тонн зерна, при плане 12642 который весной исследовали на всхожесть и произвели сев. На площади более 53,4 тыс. га подняли зябь и произвели посев озимой пшеницы 1074, тритикале 120 и озимых технических культур 478 га оз. рыжик. Всего 1672 га. (меньше на 1000 га не рискнули из за сухой осени и отказались от сева больших площадей.)

ЖИВОТНОВОДСТВО

 Ведущей под отраслью животноводства в районе является молочное скотоводство. Поголовье представлено в основном симментальской породой скота так же присутствует красно - степной скот и немного чёрно-пёстрого, красно-пёстрого породы скота. Кроме молочного направления аграрии выращивают мясной скот, свиней разводят овец и табунных лошадей.

 В районе разведением животных занимается 29 хозяйства, в том числе 4 коллективных и 25 ИП и КФХ

В том числе по направлениям

24 хозяйства разводили молочный КРС,

4 хозяйства разводили мясной и специализированный КРС,

2 хозяйства разводили свиней,

4 овец

3 табунных лошадей

На зимовку 2020-2021 гг. сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпринимателей, было заготовлено 28,8 центнеров кормовых единиц грубых и сочных кормов (с учётом остатков прошлого года). без переходящего 23,5ц. К.ед.

В этом году обострился вопрос обеспечения отрасли животноводства концентрированными кормами по причине недостаточного объёма фуражного зерна в свободной продаже и высокой его стоимостью. Сенокосы также дали в два раза меньше объёма грубых кормов. Рентабельность производства молока и мяса резко снизилась особенно в хозяйствах, которые используют покупные корма. Тюк сена достиг 2500 рублей и фуражное зерно от 8000 до 12000 рублей, а отруби 11000руб тонна. И это в основном мелкие КФХ и ЛПХ граждан плюс в этом сезоне сложилась не высокая закупочная цена на молоко сырое от 14-17 рублей за литр, особенно в большой сезон молока. Это одна из причин, что привела к снижению поголовья всех видов с/х животных во всех категориях хозяйств

И в ИТОГЕ:

По состоянию на 01. 01. 2021 года в хозяйствах всех категорий района поголовье крупного рогатого скота составило 11472 головы или 92% от уровня прошлого года, в том числе коров – 5120. голов 86%, свиней – 1904 голов 64%, овец и коз – 3234 головы 97%.

В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей поголовье крупного рогатого скота насчитывало 6184 голов, в том числе коров – 2419 голов.

ПРОИЗВОДСТВО

С января по декабрь 2020 года во всех категориях хозяйств района произведено 19683 тонны молока или 99%, 2367 тонн или 98% скота и птицы на убой в живом весе.. В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, производство молока сложилось на уровне 8027 тонн или 97%, скота и птицы на убой в живом весе 979 тонн или 117%.

По итогам 12 месяцев надой на одну корову получен 3307 кг +59кг. в том числе по коллективным хозяйствам 3931 (3715) кг имеем рост + 216кг к 2019году. По КФХ имеем скромный результат 2313кг -147кг.

Наиболее продуктивно работают животноводы в ООО АПК на этой ферме от каждой из 438 голов надоили по состоянию на 1 января 5537 кг. т.е. добавили 276кг. вторыми за лидерами идут работники молочной товарной фермы ООО Им Мичурина с надоем 4549 кг прибавка у них 335 кг к уровню прошлого года молочное стадо состоит из 422 голов.

Среди КФХ хороший показатель у мини фермы КФХ Полуниной НА от каждой из 56 дойных коров надоили по 4600 кг. молока, по 4381 кг. молока получают от каждой из 50 коров в КФХ Бырина Ю.Е. в КФХ Кремлёва В.В. 4131кг. дойное стадо 49 голов.

Основная масса КФХ, которые сегодня занимаются молочным животноводством это начинающие и вновь созданные в рамках государственных программ предприятия, вчерашние личные подсобные хозяйства. На начальном этапе им приходится на просто, отлаживают работу с увеличившимся поголовьем КРС, в том числе маточным поголовьем, наращивают его, отрабатывают схему кормления, поения, доения, осеменения и т.д. Обустраивают помещения для содержания скота и работы, скажу, что сразу не всё получается, у каждого есть свои трудности, остро стоит вопрос по фуражу и не хватает денежных оборотных средств, но стараются, уже наметились свои лидеры.

*Для справки Минсельхоза*

*В крае по крупным и средним хозяйствам сложился надой более 5493(5106) кг. это исторический максимум,в а по ИП и КФХ 3373 кг.*

Экономика

По итогам 2020 года индекс производства продукции сельского хозяйства составил 98,9 % против 82,8% уровня прошлого года, в том числе продукции растениеводства – 99,7% против 76,7%, и продукции животноводства – 97,1 % против 101,8%.

Все хозяйства вместе произвели совокупную валовую продукцию в суммарном выражении более чем на 1,867 млрд. руб. в том числе ИП и КФХ 881971 тыс. рублей и ООО и СПК 984997 тыс. рублей.

 В натуральном выражении в 2020 г. производство основных видов продукции объемы составили:

молоко –**19683** (в 2019 году19965 тонн), (в 2018 году 19425 тонн) 98,6%

мясо – **2367** ( 2431 тонн, (в 2018 году 2398 тонн) 97,4%;

зерно **92,8** ( 97,9 тыс. тонн против 144,6 тыс. тонн 94,8%;

подсолнечник **20,0** 26,6 тыс. тонн против 24,9 тыс. 75,2%.

 На всех предприятиях АПК на 01. 01. 2020 среднесписочная численность работающих 583 (600) человек при этом заработная плата одного работника составила 21187 рублей против 19097(17356) рубля, что на 11% выше уровня прошлого года. А по крупным предприятиям 23402 руб. против 20190 (18006) рублей отмечен рост 13%. Общий фонд начисленной заработной платы за год составил 148412 против (137621) тыс. руб. Просроченной задолженности по выплате з/п нет.

Показатели себестоимости и цены реализации: (руб/ц)

Себестоимость: 2020 2019 2018 2017

Зерновые 879,10 758,96 541,81 (573)

Подсолнечник 1186,76 1302,14 737,39 (859)

Молоко 1601,92 1662,46 1405,72 (1306)

Ж.в. крс 10568,79 11314,98 10486,69 (10201)

Ж.в.свинина 10283,45 8583,02 8787,12 (7863)

Цена реализации:

Зерновые 1316,72 877,6 721,95 (637)

Подсолнечник 2763,88 2162,78 2033,06 (1347)

Молоко 2213,35 2257,84 2092,77 (2208)

Ж.в. крс 10999,01 9847,78 9146,13 (9036)

Ж.в.свинина 9209,14 10243,61 7854,25 (9077)

Прибыль и рентабельность:

Зерновые дали прибыль, рентабельность 97% в прошлом году 41,5 %,.

Подсолнечник получена прибыль, и рентабельность 82% (99,8 %.)

Молоко дало прибыль, и рентабельность составила 24% против78,2 в прошлом году в три раза меньше.

Реализация мяса КРС в целом дало хозяйствам убыток, реализация свинины получилось рентабельным 1,9% и дало прибыль.

 По данным о финансовых результатах за 2020 год хозяйства района получили прибыль в сумме-332,7 млн. рублей против 250,3 млн. руб. в прошлом году.

Господдержка АПК:

По состоянию на 31 декабря 2020 года на развитие сельского хозяйства перечислено более 49 млн. рублей государственной поддержки. Основной объем средств направлен на поддержку собственного производства молока 4007,7 тыс. руб. и в рамках стимулирующей части на производство молока 11699,6 тыс. руб. Компенсирующую субсидию получили на проведение агротехнических работ 6681,1 тыс.руб.и стимулирование производства зерновых культур 7440,1 тыс. рублей.

Субсидии были направлены на приобретение семян элиты 2182,7 тыс. руб. На поддержку и развитие мясного животноводства 2318,7 тыс.рублей. а также на поддержку развития мясного табунного коневодства 350,4 тыс. руб. На поддержку технического перевооружения сельскохозяйственного производства 6185,7 тыс. рублей. На 4184,2 тыс. руб. компенсировано затрат хозяйствам на страхование в области растениеводства. Продолжились выплаты по возврату уплаченных процентов по ранее взятым кредитам и займам 334,4 тыс. руб. Выплаты по ЧС 2020 года пострадавшим от засухи составили 3520,3 тыс. рублей.

 В рамках реализации мероприятий программы «Комплексное развития сельских территорий Алтайского края, в 2020 году средства в сумме 2047500. рублей государственной поддержки на улучшение жилищных условий граждан получили 3 сельской семьи, они приобрели жильё на вторичном рынке. Фактическая площадь приобретённых жилых помещений составила 180,8 м кв.

 Государственную поддержку на хозяйственное обзаведение в сумме до 300 тыс. рублей, получил ещё один выпускник ВУЗа устроившийся по специальности инженер в отрасль сельского хозяйства.

Участие молодёжи в данных программах способствует закреплению специалистов на селе.

Председатель

комитета по взаимодействию с АПК О.А. Долматов