

Уважаемые журналисты!

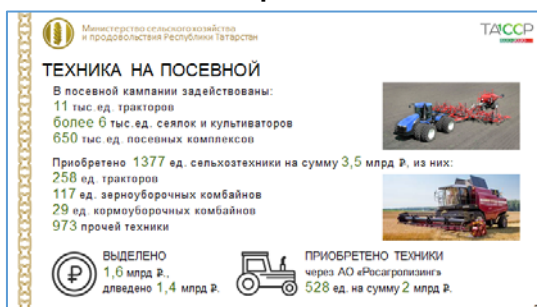
(Сл.1) В республике посевная в текущем году прошла при благоприятных погодных условиях. Организация и качество работ были на должном уровне. Повсеместно наблюдаются качественные дружные всходы яровых культур. Площади ярового сева составили 1,8 млн га, а в целом посевная площадь - свыше 2,8 млн га.



По структуре посевов снизились площади сахарной свеклы на 14 тыс. га (24%). Эти площади засеяны зерновыми культурами.

Технологическая модернизация

(Сл.2) На посевной было задействовано более 11 тыс. тракторов, 650 высокопроизводительных широкозахватных посевных комплексов с энергонасыщенными тракторами, более 6 тыс. сеялок и культиваторов.



В текущем году по состоянию на 10 июня приобретено 1377 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму около 3,5 млрд.руб. 1, из них 258 тракторов, 117 зернокомбайнов, 29 кормокомбайнов, так же 973 прочая техника.

По республиканской программе «Техническая и технологическая модернизация» в этом году из выделенных в бюджет 1,6 млрд.руб. до сельхозтоваропроизводителей доведено 1,4 млрд.руб.

Приобретено через АО Росагролизинг 528 единиц техники на сумму около 2 млрд.руб.

Темпы приобретения в этом году намного выше, чем в прошлые годы, в связи с тем, что сельхозтоваропроизводители начали активно работать с Росагролизингом, где годовое удорожание составляет не более трёх процентов. Так же для сельхозтоваропроизводителей до конца июля работает «антивирусная программа» по которой технику можно получить без первоначального взноса и отсрочкой платежей на 1 год. По данной программе от хозяйств по Республике Татарстан подано 485 заявок на сумму 5,0 млрд.руб.

Формирование урожая

(Сл.3) В настоящее время на полях активно проводятся мероприятия по формированию урожая. Для повышения эффективности защитных мероприятий перед собой поставили задачу – в хозяйствах с пашней свыше 500 га оборудовать стационарные растворные узлы. Отзывы технологов, у кого они установлены, весьма положительные.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАССР

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАЙОНОВ РАСТВОРНЫМИ УЗЛАМИ

Район	% обеспеченности
Атнинский	100
Мензелинский	100
Кукморский	88
Аксубаевский	80
Балтасинский	80
Кайбицкий	75
Сабинский	73
Альметьевский	0
Бугульминский	0
Зеленодольский	0
Менделеевский	0



Данные узлы позволят хозяйствам существенно повысить эффективность препаратов по защите растений. И на сегодня половина хозяйств республики решила эту задачу. Атнинский район такие узлы имеет во всех хозяйствах. Также высокая обеспеченность в хозяйствах Мензелинского (100%), Кукморского (88), Аксубаевского (80), Балтасинского (80), Кайбицкого (75) и Сабинского (73) районов. В тоже время наши пожелания не

услышаны хозяйствами Альметьевского, Бугульминского, Зеленодольского и Менделеевского районов.

(Сл.4) 30 мая, 1 и 3 июня прошли зональные семинары по формированию урожая текущего года, где обсуждались вопросы повышения эффективности средств защиты растений, питания, известкования кислых почв и цифровизации АПК. За счет выполнения поставленных задач на семинарах планируем повысить эффективность отрасли земледелия. Аналогичные семинары проводим сейчас по животноводству. Сегодня, к примеру, провели зональный семинар в Ютазинском районе.



(Сл.5) В мае и первой декаде июня преобладали дождливые дни. За этот период в среднем выпало свыше 60 мм продуктивных осадков при среднемноголетних 57 мм. По данным Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан, особенно обильные дожди зафиксированы на метеостанциях Казань (121 мм), Камское Устье (115), Кайбицы (102), Тетюши (92), Чулпаново (86), Чистополь (80) и Арск (75 мм).



На сегодня влагозапасы в пахотном слое повсеместно оцениваются как хорошие (30 мм и более).

(Сл.6) Благодаря качественному семенному материалу (30% посеяно оригинальными и элитными семенами), достаточному внесению минерального

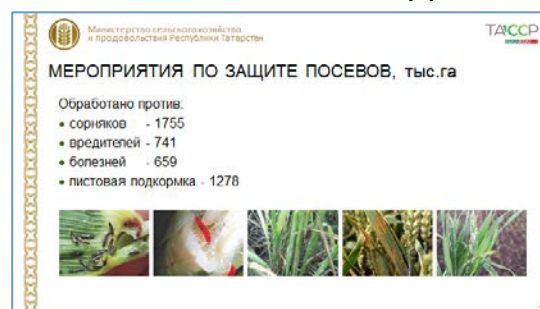


питания (65,1 кг д.в./га), организованному проведению посевной, используя каждый погожий час, получили дружные всходы. И сегодня все посева оцениваются как хорошие и дают надежду на достойный урожай.

Основой получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур являются минеральные удобрения. Они не только повышают урожайность, но и улучшают его качество.

На сегодня внесено 65,1 кг д.в./га с плюсом 8,6 кг к прошлому году (2019г. – 56,5 кг д.в./га).

(Сл.7) Сегодня из-за благоприятной влажной погоды на посевах наблюдается развитие болезней и вредителей. Непринятие своевременных мер будет значительно корректировать качество и количество будущего урожая.



Защита посевов выполнена на 3,1 млн.га. Минсельхозпрод РТ рекомендует проводить защитные мероприятия, совмещая с листовыми подкормками.

Текущий год достаточно увлажнённый, что потребует при формировании урожая применения не менее 3-х защитных обработок по вегетации. Особое внимание будем уделять защите против болезней и вредителей, совмещая их с листовыми подкормками. Высокая организованность проведения данных работ уже отмечается в Тукаевском (189 тыс.га в переводе на однократный заход одним препаратом), Мензелинском (180), Сармановском (163) и Тетюшском (161) районах.

Заготовка кормов

(Сл.8) Параллельно с защитой посевов идет заготовка кормов.

От его организованности, соблюдения сроков скашивания будет зависеть продуктивность животноводства.

Без прочной кормовой базы

отрасль животноводства не сможет реализовать поставленные задачи по увеличению производства животноводческой продукции.

В текущем году нам предстоит заготовить грубых и сочных кормов с площади около 500 тыс.га многолетних трав.

Потребность сельхозформирований республики для продуктивной зимовки – 30 ц.к.ед. на 1 усл.гол.

Что в физическом весе:

Сенаж - более 2 млн. 750 тыс.тн.

Силос - 2 млн. 800 тыс.тн.

Сено - 644 тыс.тн.

С первого укоса мы рассчитываем заготовить более 6 ц.к.ед на 1 условную голову.

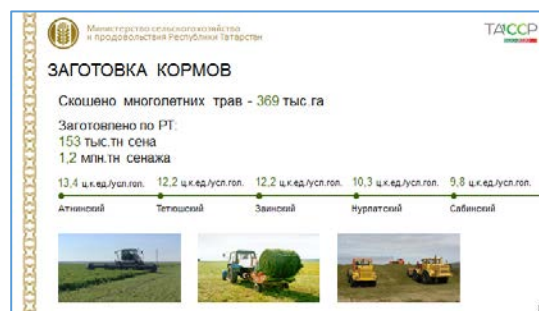
На сегодня скошено – 369 тыс.га многолетних трав.

Заготовлено сена – 153 тыс.тн;

сенажа – 1,2 млн.тн.

Завершают первый укос многолетних трав Мамадышский, Лениногорский, Тетюшский, Арский, Зеленодольский, Заинский и Атнинский районы.

Зеленая трава, убранная в оптимальные сроки, по содержанию энергии в сухом веществе приближается к зерновым кормам. Поэтому так важна своевременная заготовка кормов.



Сельхозорганизации, скармливая такие корма, могут значительно сэкономить свои денежные средства на приобретение дорогостоящих концентрированных кормов, обеспечивая при этом продуктивность животных на высоком уровне.

Запаздывание со сроками уборки 1 укоса приведет к потере качества заготавливаемого корма и отодвинет сроки 2 укоса. Поэтому, мы ведем активную работу с хозяйствами по качественной организации уборки 1 укоса трав.

Рекомендованы оптимальные сроки скашивания трав для многолетних трав - это май и начало июня, а для однолетних трав – июль - август.

В это время в растениях накапливается максимальное количество энергии и питательных веществ, необходимые для поддержания высокой продуктивности животных. Для бобовых и бобово- злаковых трав – это фаза бутонизации, для злаковых - фаза выхода в трубку и начало колошения. Некоторые практики советуют начать уборку бобовых до появления бутонов, чтобы завершить уборку по всей площади в фазе бутонизации.

Во многих хозяйствах республики сенаж из люцерны составляет основную долю в кормовой базе, потому что она быстро растет, дает хорошую зеленую массу и является хорошим источником протеина в рационах животных. Энергетическая питательность сенажа довольно высока. А чем выше концентрация обменной энергии в кормах, тем выше ее поедаемость и продуктивность коров.

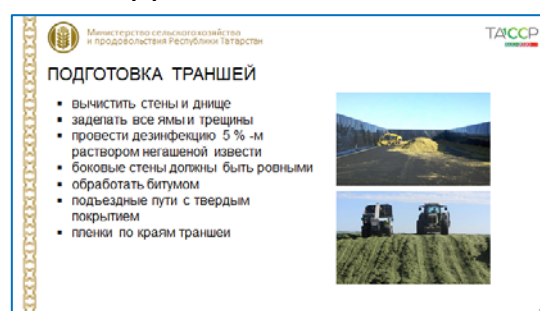
Хорошим энергетическим кормом в рационах животных является кукурузный силос (сенаж). Кормовая ценность кукурузы

заключается в том, что значительная часть ее крахмала в рубце не расщепляется, а поступает в тонкий отдел кишечника, таким образом энергия, полученная из крахмала, используется организмом эффективнее.

При скармливании животным кукурузного силоса заготовленного в фазе молочно-восковой и восковой спелости зерна значительно увеличиваются надои молока.

Для улучшения ферментации и стабилизации силоса и сенажа, а также обеспечения сохранности корма при выемке используют консерванты биологические консерванты, которые вносят дополнительное количество молочнокислых бактерий.

(Сл.9) До начала уборки необходимо подготовить сенажные траншеи. Для этого нужно тщательно вычистить стены и днище, заделать все ямы и трещины, чтобы в сенажную массу не проникал воздух, провести дезинфекцию.



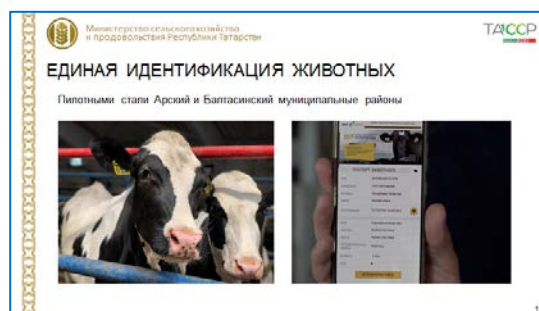
Практикуемая закладка зеленой массы в земляные траншеи не позволяет удовлетворить гигиенические требования, достичь изоляции массы от проникновения кислорода и является экономически невыгодной из-за высоких потерь в процессе хранения и выемке сенаже.

Минсельхозпродом РТ в целях проведения комплексной оценки состояния кормовой базы и качества заготовленных кормов разработан, и утвержден паспорт качества кормов, заложенных в силосно-сенажные траншеи.

В дальнейшем составление сбалансированных рационов должно быть организовано на основании показателей паспорта, в соответствии с продуктивностью и физиологическим состоянием животных.

Единая идентификация животных

(Сл.10) В мае текущего года в Татарстане в рамках цифровизации АПК была запущена система Единой идентификации животных. Пилотными стали Арский и Балтасинский районы. Там в июне началось биркование новорожденных телят.



В июне в Арском районе прошла контрольная проверка процесса чипирования на животноводческой ферме агрофирмы «Кырлай». Комиссия Минсельхозпрода РТ с участием ветеринарной службы с выездом в район проверила весь процесс: от установки бирок, до создания ветеринарного паспорта и считываемости информации по животному по qr-коду.

Телятам на одно ухо были установлены бирки с уникальным номером и qr-кодом, а на другое электронные чипы, зарегистрированные в единой информационной системе. Окончательную регистрацию произвела ветеринарная служба района, которая подтвердила наличие животных и завела на них ветеринарные паспорта, куда в дальнейшем будут вноситься все проводимые мероприятия.

С паспортом животного может ознакомиться любой желающий просто наведя телефон на qr-код на бирке животного. Работоспособность системы проверили на месте.

Данное нововведение будет полезно для эффективного управления всеми процессами на ферме. «Система дает полную прозрачность и открытость данных по ферме не только для руководителя предприятия, но и для специалистов министерства и ветеринарных служб. Покупатель тоже будет иметь возможность проверить, откуда мясо животного, где выращено, было ли животное здорово, и какие ветеринарные мероприятия проводились.

Действительно, в дальнейшем без единого номера животное не сможет попасть на убой, а тем более, на прилавок. Любой же покупатель, при необходимости, сможет посмотреть происхождение головы и всю историю по ветеринарным мероприятиям.

Более 100 новорожденных телят в Арском и Балтасинском районе уже внесено в систему Единой идентификации животных. Сельхозпредприятиями приобретено более 3000 бирок, которые будут устанавливаться по мере рождения телят.

Напомню, Минсельхозом России во исполнение поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 30 сентября 2015г. № Пр-2006 в целях обеспечения безопасности территории Российской Федерации был разработан проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования законодательства в сфере ветеринарии».

Законопроект был направлен Минсельхозом России для рассмотрения в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, а также на рассмотрение в Правительственную комиссию по проведению административной

реформы, после чего планируется его внесение в Государственную Думу Российской Федерации.

Вступление в силу закона предполагается с 1 января 2021 года, а внедрение обязательной идентификации Крупного рогатого скота с 1 сентября 2021. Сейчас проводится значительная работа, для того, чтоб республика подошла к этому моменту подготовленной.

День поля

(Сл.11) Выставка полевого формата «День поля в Татарстане – 2020» пройдет 2-4 июля т.г. в Лаишевском муниципальном районе. Выставка будет представлена блоками: растениеводство, животноводство, механизация, сельхозкооперативы и цифровизация АПК.



«День поля – 2020» пройдет в Лаишевском районе под открытым небом. Выставку отличает не только деловой формат, но и сложный порядок подготовки, который начинается за год до ее проведения с посева озимых культур, а затем яровых. На сегодняшний день демонстрационные посевы на опытных полях в хорошем состоянии и в скором времени можно будет наглядно ознакомиться с порядка 100 новыми сортами и гибридами сельскохозяйственных культур. Среди них, к примеру, находящиеся в данный момент на Госсортиспытании, сорта яровой пшеницы 100 лет ТАССР и пшеницы Надира с фиолетовыми зернами.

На выставке будут представлены также передовые достижения сельскохозяйственной отрасли, более 140 предприятий из Татарстана, России и Республики Беларусь. В рамках деловой

программы пройдут конференции, семинары, презентации и мастер-классы по актуальным вопросам развития АПК. Сегодня полным ходом идет застройка экспозиций и подготовка мероприятия.

Поддержка фермеров (МФХ)

(Сл.12) В Татарстане уделяется большое внимание поддержке малых форм хозяйствования и повышению деловой активности на селе. В районах становится все меньше тяжелой ручной работы и все больше возможностей для открытия своего бизнеса. По целому ряду программ: «Агростартап», «Развитие семейных животноводческих ферм на базе КФХ», «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации» - подведены итоги конкурсов, идет перечисление средств грантополучателям на реализацию их проектов.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР

ПОДДЕРЖКА ФЕРМЕРОВ (МФХ)

Программа	Победители	Сумма, млн ₽	Размер гранта, млн ₽
«Агростартап»	162	660	5
«Развитие семейных животноводческих ферм на базе КФХ»	25	350	30
«Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации»	10	300	70

Предусмотрены субсидии СПК на сумму 29,2 млн ₽
На 9.06.2020г. 15 кооперативам перечислено 15 млн.₽, остальные 14,2 млн.₽ перечислят в июне.

Проведены конкурсы:
 ▶ «Фермерская династия» - 5 премий по 100 тыс. ₽
 ▶ «Лучший глава ЛПХ, КФХ, СП, председатель кооператива» - 100 премий по 100 тыс. ₽

Так, в рамках Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка предпринимательской инициативы» по программе «Агростартап» определены 64 победителя на сумму 289,8 млн.руб. Максимальный размер гранта – 5 млн.руб., если совместно с сельхозкооперативом, то 6 млн.руб. При этом есть обязательство передать в кооператив от 25 до 50% суммы гранта.

В рамках программы «Агростартап» в 2019 году также поддержку получили 13 заявителей-пчеловодов на сумму 35,7 млн.руб. В 2020 году 23 пчеловода прошли конкурсный отбор (общая сумма 68,4 млн.руб.).

По программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе КФХ» определены 25 победителей на сумму 350 млн.руб. Максимальный размер гранта на 1 фермера до 30 млн.руб.

По программе «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации» определены 10 победителей на 300 млн.руб. Размер гранта на 1 потребительский кооператив до 70 млн.руб.

По конкурсу «Поддержка начинающих фермеров» определены 63 победителя на 250 млн.руб. с максимальной суммой гранта до 5 млн.руб.

Также в этом году в рамках Нацпроекта предусмотрены субсидии сельскохозяйственным потребительским кооперативам для возмещения расходов на закупку продукции у своих членов. На 22.06.2020г. 23 кооперативам перечислено 29,2 млн.руб.

Проведены конкурсы «Фермерская династия» (5 премий по 100 тыс.руб.) и «Лучший глава ЛПХ, КФХ, СП, председатель кооператива» (100 премий по 100 тыс.руб.).

(Сл.13) В рамках Закона Республики Татарстан «О государственной поддержке развития личных подсобных хозяйств на территории РТ» предусмотрена поддержка граждан, ведущих личное подсобное хозяйство по 5 направлениям на сумму 477,5 млн.руб.:

Направления	Заложено, млн Р
Строительство миниферм	80
Приобретение товарного и племенного поголовья нетелей и первотелок	8
Приобретение молодняка птицы	15
Возмещение части затрат по содержанию дойного стада	366,5
Содержание кобыл старше 3-х лет	8

1. По строительству миниферм молочного направления из расчета 400 тыс.руб. на молочную ферму до 8 коров, 200 тыс.руб. на молочную ферму до 5 коров.

Заложено 80 млн.руб.

Поступило на 9.06.2020г. 130 заявок на 38,6 млн.руб. из 17 муниципальных районов (Агрызский, Аксубаевский, Актанышский, Алькеевский, Альметьевский, Балтасинский, Буинский, Высокогорский, Дрожжановский, Кайбицкий, Нижнекамский, Новошешминский, Пестречинский, Спасский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский).

2. На приобретение товарного и племенного поголовья нетелей и первотелок из расчета соответственно 30,0 тыс.руб. и 40,0 тыс.руб. Кроме того возмещается дополнительно 10 тыс.руб. при замене лейкозной коровы.

Заложено 8 млн.руб.

3. На приобретение молодняка птицы: 100,0 рублей - на одну голову индейки и (или) гуся; 80,0 рублей - на одну голову утки; 30,0 рублей - на одну голову цыпленка-бройлера. Субсидируется приобретение на 1 ЛПХ не менее 50 голов и не более 100.

Заложено 15 млн.руб.

4. На возмещение части затрат по содержанию дойного стада из расчета 2 тыс.руб. на корову в подворьях, содержащих 1 корову, 3 тыс.руб. – 2 коровы, 4 тыс.руб. – 3 коровы и более.

Выплата производится при условии подписания договора на проведение ветеринарных мероприятий на 500 рублей с дополнительной выплатой субсидии на каждую корову 300 рублей.

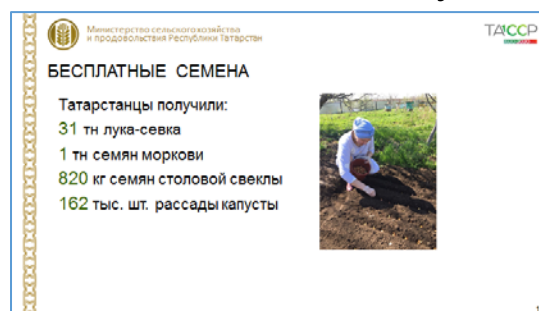
Заложено 366,5 млн.руб. Уже подано заявок на сумму более 200 млн. рублей. Документы поданы нами в Министерство финансов, до конца месяца необходимые суммы должны выделить.

5. На содержание кобыл старше 3-х лет – из расчета 3 тыс.руб. на голову.

Заложено 8 млн.руб.

Бесплатные семена

(Сл.14) В Татарстане сельские жители безвозмездно получили рассаду и семена. Президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым по инициативе Минсельхозпрода РТ было принято решение о выделении 10 млн.руб. на программу реализации семян овощных культур сельскому населению. Это позволяет обеспечить самозанятость сельчан в условиях непростой экономической ситуации и поддержать продовольственную безопасность республики.

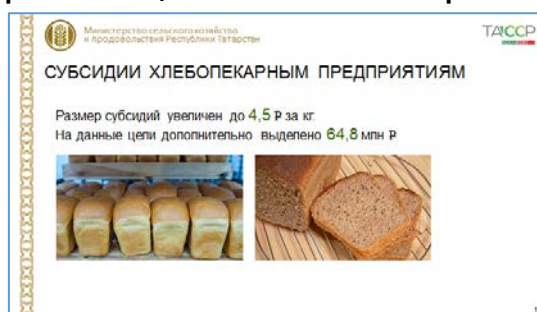


В общей сложности татарстанцы получили 31 тн лука-севка, 1 тн семян моркови, 820 кг семян столовой свеклы и рассаду капусты в количестве более 162 тыс.штук.

Операторами по поставке семян выступили районные потребительские общества и кооперативы системы Татпотребсоюза, с тем расчетом, что излишки выращенного сельчанами урожая будут ими же приобретен для дальнейшей реализации.

Субсидии хлебопекарным предприятиям

(Сл.15) Для сдерживания резкого роста цен хлебопекарным предприятиям Республики Татарстан предусмотрена субсидия на 1 килограмм социальных хлебов в виде разницы между себестоимостью и средней ценой реализации, но не более 3 рублей за килограмм. (В 2019 году - 161,1 млн.руб., в текущем году – 160,0 млн.руб.).



Со второго квартала по поручению Президента республики Р.Н.Минниханова в связи с ростом цен на сырье размер субсидий увеличен до 4,5 рублей за килограмм. На данные цели дополнительно выделено 64,8 млн.руб.

Сельская ипотека

(Сл.16) На программу «Сельская ипотека» со ставкой от 0,1% до 3% на всю страну выделен лимит субсидий - 1 млрд.руб. По Республике Татарстан на текущий момент поступило более 5 тысяч заявлений от граждан, на общую сумму кредитов порядка 12,6 млрд.руб., из которых уже на 1 июня выдано 503 кредита в сумме 1,09 млрд.руб. (или 106 млн.руб. субсидий). Данная ипотека показала большую востребованность у населения республики. Правительством России планируется выделить на эту программу в текущем году дополнительно 1 млрд.руб.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР

СЕЛЬСКАЯ ИПОТЕКА

Справка о реализации программы сельской ипотеки Татарстанским региональным филиалом «Россельхозбанк» на 22.06.2020г:

Заявки по сельской ипотеке	Количество, шт	Сумма, млн. Р
Обращение в Банк, всего	5 041	12 572,8
Выдано	503	1 097,7

Минсельхозом России планируется выделить в 2020 году дополнительно 1 млрд Р

16

Субсидии на жилье

На улучшение жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях предусмотрено 168,4 млн. руб., что позволит построить на селе дополнительные 8,2 тыс.кв.м. жилья для 137 семей (70% субсидия, 30% собственные средства гражданина).

Наемное жилье

На оказание финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств муниципальных образований по строительству жилья, предоставленного по договору найма, предусмотрено 250,7 млн.руб. За счет данных средств планируется построить 7300 кв.м. жилья для 122 семей (80% субсидия, 20% средства муниципального района или работодателя). В новой редакции Госпрограммы для найма предусмотрен вариант строительства жилья по договорам инвестирования.