



## «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2021»

С 5 по 8 октября в рамках Недели агропромышленного комплекса, включавшей серию конгрессно-выставочных, ярмарочных, деловых и праздничных мероприятий, на площадке КВЦ «Патриот» состоялась 23-я Российской агропромышленная выставка «Золотая осень-2021». Организованы мероприятия Минсельхозом России и приурочены ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Традиционно на выставке были представлены главные достижения отечественного АПК. В этом году в ней приняли участие более 100 экспонентов, которые продемонстрировали свою продукцию и разработки в различных тематических областях. В частности, можно было ознакомиться с новейшими технологиями сельхозпроизводства, инновационными цифровыми решениями, позволяющими получать и анализировать необходимую отраслевую информацию, автоматизировать бизнес-процессы. В разде-

ле «Техника» — с современными образцами тракторов, погрузчиков и других машин российского производства. В зоне «Образование» — с результатами работы аграрных вузов в сфере селекции сельскохозяйственных культур, технологий обработки и производства продукции. В зоне «Животноводство и ветеринария» — с программами развития племенного дела в звероводстве, коневодстве, молочном и мясном скотоводстве, овце- и козоводстве. Кроме того, свои достижения в области развития агропромышленного комплекса представили российские регионы.

В рамках обширной деловой программы выставки проходили встречи, форумы и другие мероприятия, в том числе награждение лучших работников АПК, а также победителей различных конкурсов.

*В торжественной церемонии открытия выставки 6 октября приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ Виктория Абрамченко и министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.*

В своем видеообращении к гостям и участникам выставки Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин отметил, что выставка «Золотая осень» — это хорошая возможность оценить итоги проделанной работы в сельском хозяйстве. «Агропромышленный комплекс успешно решает задачи продовольственной безопасности России и сохраняет курс на создание высокотехнологичного, современного производства. Как неоднократно подчеркивал Президент, мы полностью обеспечиваем себя основными продуктами питания и последовательно осваиваем глобальные рынки», — отметил Михаил Мишустин, особо подчеркнув высокие результаты обрабатывающего сектора.





Многое делается и для развития агробиотехнологий. Начиная с прошлого года российскими аграрными вузами были созданы 56 новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Также существенно обновлена законодательная база для аграрного сектора. В текущем году приняты 18 федеральных законов по широкому кругу вопросов сельского хозяйства. В частности, снижены требования при создании небольших кооперативов, что должно упростить старт для малого бизнеса на селе. Установлены правовые основы для формирования рынка сельскохозяйственной продукции и товаров с улучшенными характеристиками. Это позволит большему числу предпринимателей продвигать свою продукцию как на внутреннем рынке, так и на зарубежных. Премьер-министр заверил, что Правительство продолжит создавать благоприятные условия для развития агропромышленного комплекса, и в первую очередь для сельских территорий.

*Виктория Абрамченко*, выступая на торжественной церемонии открытия, также подчеркнула значимость работы по повышению качества жизни сельского населения. Говоря о работе отечественного агропромышленного комплекса, она отметила, что на протяжении двух лет мировая экономика испытывает большое давление, связанное с распространением коронавирусной инфекции. «Несмотря на эти глобальные вызовы и риски, несмотря на то, что в этом году Российской Федерации столкнулась с масштабными проблемами, связанными с неблагоприятными погодными условиями, наш агропромышленный комплекс продолжает оставаться одним из ключевых драйверов развития российской экономики. В частности, в этом году мы установим рекорды по некоторым направлениям. В первую очередь по сбору овощей в зимних теплицах, рапса, ягодной продукции.

Хорошие показатели демонстрируют наши животноводы и рыбаки», — сказала Виктория Абрамченко.

*Дмитрий Патрушев* отметил, что уровень технологического развития отрасли в России один из самых высоких в мире, и это, в частности, убедительно отражает выставка «Золотая осень». На протяжении последних лет на ней демонстрируются устойчивые темпы развития АПК, даже несмотря на погодные риски и пандемию. «В этом году ситуация для отрасли сложилась крайне неблагоприятная — в 16 субъектах был введен режим ЧС из-за засухи, ливней и других факторов. Наиболее серьезный удар непогода нанесла растениеводам Приволжского и Центрального федеральных округов. Сейчас аграрии бьются буквально за каждую тонну продукции, предпринимают максимум усилий, чтобы сохранить урожай зерновых, масличных и других культур. Уверен, что эта большая работа позволит нам завершить год успешно и с достойными результатами по многим направлениям», — подчеркнул министр. Он сообщил об объемах урожая — намолочено более 108 млн т зерна, что существенно выше уровня внутреннего потребления. «В целом в этом году соберем достойный урожай, который позволит не только обеспечить внутренние потребности, но и сохранить экспортный потенциал. Также, по нашим прогнозам, получим хороший урожай овощей и выйдем на новый уровень по производству плодов и ягод. Ожидается значительный прирост по масличным культурам и сахарной свекле, что позволит полностью обеспечить собственные потребности в подсолнечном масле и сахаре. Кроме того, в этом году сохраняется позитивная динамика в производстве мяса и молока, в пищевой и перерабатывающей промышленности. Поэтому россияне могут быть уверены: продовольственная безопасность страны будет обеспечена по всем ключевым направлениям», — заявил Дмитрий Патрушев.





## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОСПОДДЕРЖКИ АПК

Развитие механизмов государственной поддержки АПК обсудили на круглом столе. В мероприятии приняли участие заместитель министра сельского хозяйства Елена Фастова, представители других ведомств, а также эксперты и участники рынка.

Прямая поддержка производителей в текущем году осуществляется в рамках «компенсирующей» и «стимулирующей» субсидий. В первую включается поддержка растениеводства, молочного скотоводства, племенного животноводства, элитного семеноводства и агрострахования, а также традиционных подотраслей. «Стимулирующая» субсidiя предоставляется тем регионам, которые установили для себя приоритетные направления в АПК. При этом они будут учитываться в расчетах лимитов по субъектам. Минсельхоз России ожидает от регионов последовательной политики выбора и поддержки приоритетных направлений сельского хозяйства. Особенно это актуально для подотраслей длительного производственного цикла — по развитию многолетних насаждений, виноградарства, специализированного мясного скотоводства, производства молока. Одной из наиболее эффективных и популярных мер господдержки остается льготное кредитование. За период с 2017 по 2020 г. с товаропроизводителями АПК заключено около 67,5 тыс. кредитных договоров, в том числе 48,8 тыс. договоров по краткосрочным кредитам и 18,7 тыс. по инвестиционным. В 2022 г. объем субсидий на льготное кредитование будет увеличен до 122 млрд руб., в том числе с учетом средств федерального проекта по экспорту. По словам заместителя министра, в следующем году планируется ряд нововведений: в отдельный федеральный проект запланировано вывести субсидии на раз-

витие виноградарства, кроме того, появится поддержка развития сельского туризма. Будут пересмотрены приоритетные направления в рамках «стимулирующей» субсидии, в частности, исключено зерно, подсолнечник, виноград и добавлена поддержка переработки молока и зерна, а также овощеводства закрытого грунта.

## РАЗВИТИЕ МЕР ГОСПОДДЕРЖКИ АГРАРИЕВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ АПК

Процесс цифровой трансформации отечественного сельского хозяйства должен обеспечиваться государственной поддержкой аграриев, внедряющих в производство высокие технологии. Об этом заявила заместитель министра сельского хозяйства Ольга Гатагова в ходе работы круглого стола «Практические инструменты устойчивого развития цифровизации в АПК».

По ее словам, Минсельхоз России включил цифровую трансформацию АПК в перечень собственных стратегических целей развития. В этом направлении министерство реализует несколько важных инициатив, которые позволят обеспечить аграриев и государство полным набором достоверных отраслевых данных, оптимизировать процессы получения господдержки и сдачи отчетности, а также организовать цифровое сопровождение производства и бизнес-процессов. Таким образом, отечественное сельское хозяйство станет доступнее и понятнее как крупным инвесторам, так и малому агробизнесу. Широкому внедрению современных ИТ-решений способствуют меры поддержки сельхозтоваропроизводителей. Так, в 2021 г. был расширен перечень направлений для целевого использования льготных кредитов. Теперь аграриям доступны инвестиционные и краткосрочные займы на проведение работ по информатизации и цифровизации бизнеса, об-



служивание техники и оборудования. В заключение Ольга Гатагова подчеркнула, что совершенствование мер господдержки цифровизации АПК будет происходить с учетом мнения аграриев, бизнеса и регионов, а прозвучавшие в рамках круглого стола предложения будут внимательно проанализированы.

## О РОЛИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В УВЕЛИЧЕНИИ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА АПК

*Участие в круглом столе «Экспорт как ключевой стимул для реализации новых региональных инвестиционных проектов. Лучшие практики» приняли заместитель министра сельского хозяйства Сергей Левин, представители региональных органов власти и бизнеса.*

Как отметил заместитель министра, перед отраслью стоит амбициозная задача — нарастить поставки продовольственных товаров за рубеж до 37 млрд долл. к 2024 г. и превысить показатель 47 млрд долл. в 2030 г. Для достижения этой цели Минсельхоз России проводит системную работу с регионами. Дальнейшее увеличение экспортного потенциала отечественного агропрома будет зависеть, в частности, от инвестиционной активности российских компаний. В настоящее время заявлены и реализуются более 300 проектов, предусматривающих поставки продукции АПК на внешние рынки. Для поддержки производителей предусмотрен широкий набор мер: льготное кредитование, субсидирование строительства и модернизации мелиоративных сооружений, льготный лизинг высокотехнологичного оборудования, компенсация затрат на транспортировку, сертификацию и другие инструменты. Отечественным компаниям оказывается содействие в размещении товаров в дегустационно-демонстрационных павильонах за рубежом и участии в

крупнейших международных выставках. Для продвижения продукции АПК Минсельхоз создает институт сельхозатташе на территории 50 государств. В настоящее время на приоритетные рынки отправлены 18 представителей министерства. Кроме того, продолжается работа по расширению географии поставок российских товаров. С начала года получен доступ еще в 16 стран по 45 видам продукции. Также важным направлением является создание системы знаний и компетенций в области экспорта.

*На панельной дискуссии «Рынок зерна» начальник Управления отраслевой и технологической экспертизы Россельхозбанка Дмитрий Жиляков сообщил: из-за стабилизации производства мяса и стагнации потребления муки внутренний рынок зерновых уступил статус драйвера роста экспорту, чья доля в балансе использования зерна не опускается ниже 40% последние пять лет. При этом практически все «свободное» зерно вывозится благодаря развитию транспортной инфраструктуры (порты). Сейчас реализуется ряд инвестиционных проектов по совершенствованию логистических возможностей суммарной мощностью 25 млн т в Азово-Черноморском бассейне и на Балтике. Общий объем зерновых терминалов превысит 80 млн т, что вдвое больше текущего объема экспорта, добавил Дмитрий Жиляков. Профицит экспортных мощностей будет усиливать влияние мирового рынка на внутренний рынок зерновых.*

## ПОТЕНЦИАЛ РЫНКА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИИ

*Ковидный период стимулировал рост спроса на органическую продукцию во всем мире. По оценке Россельхозбанка, в 2021 г. мировой рынок органики вырастет на 12% и достигнет 140 млрд долл. В России он может составить более 12 млрд руб. к концу года. Об этом сообщил руководитель Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка Андрей Дальнов.*

Рост спроса на органическую продукцию во всем мире эксперты связывают с общим трендом на здоровый образ жизни. Самыми ярыми приверженцами органики остаются жители США — страна аккумулирует примерно 50% мирового рынка органической продукции. Доля стран Евросоюза — 35%, Китая — около 10%. По объему внутреннего рынка также выделяются Великобритания и Швейцария.

Как отметил эксперт, российский рынок органической продукции имеет большой потенциал импортозамещения и выхода на экспорт. Органическая модель производства в России наиболее перспективна в тех сегментах агропромышленного комплекса, которые в значительной степени интегрированы в международную торговлю и уже соприкасаются с рынками, на которых органическая продукция пользуется большим спросом. Сейчас объем поставок органической продукции за рубеж исчисляется всего в 20 млн евро. При правильном подходе к 2025 г. эта цифра может вырасти в десятки раз. Среди конкретных культур востребованы российская органическая пшеница



ца, зеленый горох, соя, гречиха. Определенное значение имеет также эффект низкой базы — только 0,3% пашни в России используется для производства «органики». В ЕС этот показатель составляет около 10%. В животноводстве наиболее перспективным направлением для производства органической продукции является молочное скотоводство. Этот один из сегментов российского АПК, где фермерские хозяйства наиболее конкурентоспособны и достаточно мобильны для удовлетворения растущего спроса. Рост производства органического молока закономерно приведет к росту потребности в органических зеленых кормах. Рост внутреннего рынка органической продукции будет сопряжен с ростом доверия покупателя к органической сертификации, с его способностью выделить соответствующее обозначение на фоне других (не сертифицируемых) указателей на улучшенные качества продукции, таких как «фермерские», «эко», «био».

В то же время в целом полевые работы проходят в штатном режиме. На день проведения мероприятия (7 октября) было собрано около 109,4 млн т зерновых.

На системное развитие научно обоснованного земледелия, обеспечение защиты почв от деградации, а также снижение парниковых газов при ведении сельского хозяйства направлен разработанный Минсельхозом план адаптации к изменениям климата в сфере АПК и рыболовства. Кроме того, по словам Джамбулата Хатуова, снижению зависимости отрасли от неблагоприятных климатических факторов способствует четкое соблюдение агротехнологий и обязательное применение районированных семян. В частности, в этом году доля российских семян, используемых при посеве, достигла 65% от общего показателя. Не менее важным является обеспечение аграриев современной техникой. С начала года приобретение тракторов увеличилось в 1,3 раза, комбайнов — в 1,4 раза.



## РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА В УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ

*В обсуждении актуальной темы, которой было посвящена пленарная сессия «Российское растениеводство в условиях климатических изменений: задачи, проблемы, пути решения», приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов, представители Минобрнауки, Росгидромета, региональных органов управления АПК, АО «Росагролизинг» и бизнеса.*

Большая часть России — территория рискованного земледелия. В 2021 г. неблагоприятные погодные условия в отдельных регионах страны оказались на уборочной кампании. В частности, потери урожая зафиксированы в Поволжье, на Урале и в Центральном федеральном округе.

## О ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ФНТП РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

*Промежуточные итоги выполнения Федеральной научно-технической программы (ФНТП) на 2017–2025 гг. рассматривались в рамках круглого стола с участием заместителя министра сельского хозяйства Максима Увайдова, вице-президента РАН Ирины Донник, а также представителей Минобрнауки и бизнес-сообщества.*

Открывая заседание, заместитель министра сказал, что в текущем году, объявленном Годом науки и технологий, вопрос реализации ФНТП находится на особом контроле. Ключевой задачей программы является обеспечение стабильного роста производства высококачественной и конкурентоспособной сельхозпродукции за счет применения семян новых сортов и племенной продукции, уникальных технологий в кормопроизводстве, хранении и переработке. По итогам реализации первых трех подпрограмм были получены новые сорта, гибриды, кроссы и другие результаты научной работы. Так, с 2018 по 2020 г. были созданы 19 сортов картофеля, 6 гибридов сахарной свеклы и 1 кросс мясных кур; разработаны 3 новых биологических средства защиты растений, а также 24 технологии по селекции и семеноводству этих овощей; выращено более 5 тыс. т элитного семенного картофеля, 187 тыс. посевых единиц семян гибридов сахарной свеклы.

Максим Увайдов отметил заинтересованность агробизнеса в полученных результатах и необходимость дальнейшего расширения реализации подпрограмм, в том числе четырех новых, утвержденных Правительством РФ в сентябре этого года. Речь идет о таких направлениях, как «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных», «Развитие селекции и семеноводства масличных культур», «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород» и «Развитие виноградарства, включая питомниководство».





## ОБОЗНАЧЕНЫ ТРЕНДЫ В ВЕТЕРИНАРИИ

Тенденциях развития Ветеринарии был посвящен круглый стол, в котором приняли участие Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров, заместитель министра сельского хозяйства Максим Увайдов, руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт, директор Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер ЕЭК Наталья Жукова, а также представители региональных ветеринарных служб.

Участники, в частности, затронули вопросы кадрового обеспечения ветеринарной отрасли, перспективы реализации экспортного потенциала продукции АПК, стратегию развития региональных ветеринарных служб, а также меры по недопущению распространения АЧС в субъектах РФ. Минсельхоз России проводит значительную работу по обеспечению эпизоотического благополучия — регулярно актуализируются ветеринарные правила и планы дей-

ствий по профилактике и ликвидации заболеваний. В сентябре—октябре этого года при участии специалистов ведомства были проведены межрегиональные специальные учения по ликвидации очагов АЧС. Заместитель министра отдельно остановился на поддержке ветеринарных служб со стороны ведомства. Так, ежегодно оно закупает лекарственные и диагностические средства для проведения противоэпизоотических мероприятий, совместно с регионами реализует проект по созданию условий для получения аккредитации ветеринарными лабораториями. В частности, направляются средства на капитальный ремонт зданий лабораторий, приобретение оборудования, обучение и повышение квалификации сотрудников.

Принимаемые меры способствуют развитию российского животноводства, а также обеспечению продовольственной безопасности страны и высоких экспортных показателей. ■

По материалам  
[tcsx.gov.ru](http://tcsx.gov.ru) и АО «Россельхозбанк»

## ИТОГИ КОНКУРСА «ЗА ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОРМОВ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК»



На главной аграрной выставке «Золотая осень» 8 октября состоялось награждение победителей конкурса «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок». Его организатором является Департамент животноводства и племенногодела Минсельхоза России. Поздравляя участников конкурса с профессиональным праздником — Днем работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, председатель конкурсной комиссии, директор Депживотноводства Дмитрий Бутусов отметил, что Министерство сельского хозяйства РФ придает исключительное значение развитию животноводства как важнейшего элемента агропромышленного комплекса нашей страны. Ни одна подотрасль животноводства не может развиваться без совершенствования технологий полноценного, сбалансированного кормления. В связи с этим возрастает роль кормопроизводства — основного фактора в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных. Неслучайно большой интерес вызывает конкурс «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок».





В этом году на конкурс были представлены 76 заявок от 27 научных и производственных организаций — разработанные и апробированные эффективные технологии кормления с использованием новых кормовых добавок; новые кормовые решения при производстве комбикормов. Награждены:

### ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ И ДИПЛОМОМ

**ООО НПЦ «Фокс и Ко» и ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста** (г. Москва) за производство и эффективное использование кормовой добавки «Алвисорб» в животноводстве

**ООО «Провими»** (г. Москва) за производство белково-витаминно-минеральных концентратов Purina и белково-витаминно-минеральных концентратов Л.Е.Д. для лактирующих коров

**ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»** (Свердловская область) за производство полнорационных комбикормов для кроликов и премиксов для крупного рогатого скота молочного направления

**ЗАО «Новомосковский мельничный комбинат»** (Тульская область) за производство полнорационных комбикормов для индейки тяжелого типа

**ОАО «Оренбургский комбикормовый завод»** (г. Оренбург) за производство комбикормов-концентратов для КРС

**СП «ФА-УН» ООО** (Республика Беларусь) за производство сухой кормовой пробиотической добавки «PrimaLac» и биоконсерванта «Sila-Prime»

**ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов – Ситно»** (Челябинская область) за производство полнорационного комбикорма ПК-5 для цыплят-бройлеров в возрасте 1–4 недель

**АО «Лузинский комбикормовый завод»** (Омская область) за производство полнорационных комбикормов СК-3 для поросят

**АО «Курский комбинат хлебопродуктов»** (Курская область) за производство комбикормов для сельскохозяйственной птицы

**ООО «Биопарк-21»** (Чувашская Республика) за производство кормовой пробиотической добавки «БиоПримум сухой»

**ООО «Научно-производственная фирма «Исследовательский центр»** (Новосибирская область) за производство пробиотической добавки «Ветом»

**ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста** за разработку кормовой добавки для сохранения здоровья и повышения продуктивности крупного рогатого скота

**АО «Раменский комбинат хлебопродуктов имени В.Я. Печенова»** (Московская область) за производство комбикормов для сельскохозяйственной птицы

**АО «Капитал-ПРОК»** (Московская область) за производство углеводного пробиотического корма «Живой Белок»



*ООО «Каневской элеватор» (Краснодарский край) за производство полнорационных комбикормов для поросят*

*ОАО «Свердловский комбинат хлебопродуктов» (г. Екатеринбург) за производство полнорационных комбикормов для лактирующих овцематок*

*ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (г. Москва) за разработку и использование белкового концентрата «АгроМатик» при выращивании молоди тиляпии*

*ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ» (г. Волгоград) за разработку технологии эффективного использования гранулированных минеральных комплексов в кормлении овец*

*ООО «Самарский комбикормовый завод» (Самарская область) за производство полнорационного гранулированного комбикорма для свиней первого периода*

*СПК «Колхоз имени Горина» (Белгородская область) за производство комбикормов для поросят-отъемышей*

*СПК «Птицефабрика Гайская» (Оренбургская область) за производство полнорационного комбикорма для кур*

*ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (Волгоградская область) за разработку инновационной технологии использования биофлавоноидов, водорастворимых полисахаридов, пробиотических препаратов в птицеводстве и прудовом рыбоводстве*

*ООО «АгроЦентрсбыт» (Московская область) за производство комбикормов для молочных коров и нетелей*

*ООО «Псельское» (Курская область) за производство комбикормов-концентратов для КРС и комбикормов для телят 0–2 месяцев*

*ООО «Группа компаний АгроЭкоН» (Воронежская область) за производство полнорационных комбикормов для свиней*

## СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ И ДИПЛОМОМ

*ООО «ПроВими» за производство комбикорма Purina и Purina Профи для кур и за производство премикса Coolpig для снижения тепловых стрессов у свиней*

*ОАО «Богдановичский комбикормовый завод» за производство комбикормов для бройлеров*

*ЗАО «Новомосковский мельничный комбинат» за производство полнорационных комбикормов для перепелов*

*ОАО «Оренбургский комбикормовый завод» за производство комбикормов для сельскохозяйственной сухопутной улитки*

*СП «ФА-УН» ООО за производство биоконсерванта водорастворимого «Силтек»*

*ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов – Ситно» за производство комбикорма-концентрата КР-1 для телят в возрасте от 10 до 75 дней*

*АО «Лузинский комбикормовый завод» за производство полнорационных комбикормов для бройлеров*

*АО «Курский комбинат хлебопродуктов» за произ-*

*водство комбикормов для цыплят в возрасте 1–7 недель и комбикормов для взрослых кроликов*

*ООО НТЦ «Химинвест» (Нижегородская область) за разработку хвойно-энергетической добавки (ХЭД)*

*АО «Раменский комбинат хлебопродуктов имени В.Я. Печенова» за производство комбикормов для молочных коров продуктивностью выше 6000 кг*

*ООО «Каневской элеватор» за производство комбикормов-концентратов для КРС*

*ОАО «Свердловский комбинат хлебопродуктов» за производство полнорационных комбикормов для молодняка овец*

*СПК «Колхоз имени Горина» за производство премикса П-6 для кур и комбикормов-концентратов для новотельных коров*

*СПК «Птицефабрика Гайская» за производство полнорационного комбикорма для поросят*

*ООО «АгроЦентрсбыт» за производство комбикормов для сельскохозяйственной птицы*

*ООО «Псельское» за производство комбикормов для свиней*

*ООО «Группа компаний АгроЭкоН» за производство полнорационных комбикормов для сельскохозяйственной птицы*

## БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ И ДИПЛОМОМ

*ЗАО «Новомосковский мельничный комбинат» за производство комбикормов для высокопродуктивных коров в пастищный период*

*ОАО «Оренбургский комбикормовый завод» за производство комбикормов-концентратов для кроликов*

*ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов – Ситно» за производство премиксов ПК-1-1 для курнесушек яичных кроссов*

*АО «Курский комбинат хлебопродуктов» за производство комбикормов для откорма свиней до жирных кондиций и свиней мясного откорма*

*ООО НТЦ «Химинвест» за разработку активной угольной кормовой добавки (АУКД)*

*ООО «Раменский комбинат хлебопродуктов» за производство комбикормов К-58 ПЗ для откорма свиней до жирных кондиций*

*АО «Раменский комбинат хлебопродуктов имени В.Я. Печенова» за производство комбикормов ПЗК-91 для откормочного молодняка кроликов в возрасте 30–135 дней*

*ООО «Каневской элеватор» за производство полнорационных комбикормов СК-1 для свиноматок супоросных*

*СПК «Колхоз имени Горина» за производство комбикормов ПК-1 для кур-несушек*

*ООО «Группа компаний АгроЭкоН» за производство полнорационных комбикормов для крупного рогатого скота.* ■