

# РОССИЯ АГРАРНАЯ

Путеводитель по 19-й Российской агропромышленной  
выставке «Золотая осень»

**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**

**ЗОЛОТАЯ  
ОСЕНЬ**  
РОССИЙСКАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА



**4-7 октября 2017  
г. МОСКВА, ВДНХ**

12+

# ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ

РОССИЙСКАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА



# GOLDEN AUTUMN

RUSSIAN  
AGRICULTURAL  
EXHIBITION

Выставка проводится ежегодно по Распоряжению Правительства Российской Федерации  
№536-р от 11 апреля 2000 года

ОРГАНИЗАТОР



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОПЕРАТОР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:



УРАЛКАЛИЙ®



УРАЛХИМ



ФОСАГРО®

МИРАТОРГ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ПАРТНЕР



РОССИЙСКИЙ  
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР  
ЭКСАР  
РОСЭКСИМБАНК

СПОНСОР  
ЗОНЫ ДЕЛОВЫХ  
МЕРОПРИЯТИЙ



АКРОН  
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СПОНСОР  
ДЕЛОВОЙ  
ПРОГРАММЫ



СЕТЬ АГНКС  
ГАЗПРОМ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ПАРТНЕР



РБК

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ  
ПАРТНЕР



KPMG

ИННОВАЦИОННЫЙ  
ПАРТНЕР



Sk  
Сколково

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
РАДИО ПАРТНЕР



РАДИО  
ШАНСОН

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



КП  
КП  
КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ИНТЕРНЕТ ПАРТНЕР



Fermer.Ru  
ГЛАВНЫЙ ФЕРМЕРСКИЙ ПОРТАЛ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ТВ-ПАРТНЕР



KARTINA  
TV

# Содержание

Встречаем «Золотую осень - 2017»  
на ВДНХ .....4-5



Приветственное слово ..... 6

Список участников выставки .....7-13

Общий план выставки ..... 14

Схема расположения  
конференц-залов..... 15

Торговый Дом «РИФ» ..... 16

Аспирант из Уфы придумал мобильный  
анализатор качества молока ..... 18

Артель имени 50-летия Октября:  
Рост в условиях кризиса..... 20

Как получатели дальневосточного гектара  
используют свои участки..... 22



Кубанский каравай накормит  
всю страну ..... 23

Мясо высшего сорта производят  
на Кубани ..... 24

ОАО «Им. Ленина» живет уверенно ..... 25

Красноярский край улучшает качество  
зерна ..... 26

Импортозамещение из Красноярского  
края ..... 27

Свинокомплекс «Красноярский» увеличил  
производство свинины на 50% ..... 28

День минусинского помидора ..... 29



Научные достижения Нижегородской  
сельхозакадемии..... 30

Ставрополье побеждает всем паводкам  
назло ..... 31



Урожаи радуют, а перспективы манят .... 32

Сибирские ученые знают, как увеличить  
урожайность на 25% ..... 34

## Комсомольская правда. Путеводитель

Свидетельство о регистрации СМИ - ПИ № ФС77-66243 от 01 июля 2016 г.

Учредитель: АО «ИД «Комсомольская правда». Главный редактор: В.Н. СУНГОРКИН.

Над номером работали: Н. КОРНИЕНКО, О. ШАХОВА, О. БРАЖНИКОВА, А. КОНОПЛЕВ, К. БИРЮКОВ

Адрес редакции: 127287, г. Москва, Петровско-Разумовский Старый проезд, д. 1/23, стр. 1. Выпуск № 1/17 от 03.10.2017 г.

Отпечатано: ООО «Первый полиграфический комбинат», 143405, Московская обл., Красногорский район, п/о «Красногорск-5», Ильинское шоссе - 4 км. Типографский № заказа 171991. Тираж 5000 экз. Распространяется бесплатно.



# Встречаем «Золотую



«Золотая осень» - это главное ежегодное событие российского агропромышленного комплекса, соединившее в себе выставку достижений отечественных сельхозпроизводителей, деловую площадку для обсуждения перспектив развития отрасли и выстраивания эффективных коммуникаций профессионалов агробизнеса, а также яркий праздник для горожан и гостей столицы.

В этом году мероприятие пройдет 4-7 октября в Москве на ВДНХ. Только в работе выставочной экспозиции «Золотой осени» участвуют 1,4 тысячи предприятий из 70 регионов России и 15 зарубежных стран. К участию в деловой программе и тематических площадках выставки приглашены представители отраслевых союзов и объединений, иностранные делегации, инновационные стартап-проекты, специализированные СМИ и многие другие.

## ОТ ТУЛЫ ДО ШОТЛАНДИИ. ЧЕМ УДИВЯТ УЧАСТНИКИ?

Большой интерес к работе выставки в этом году проявили российские регионы. Свои коллективные стенды и стенды отдельных предприятий представят 47 субъектов РФ на общей площади свыше 4 тысяч кв. м.

Эти экспозиции также будут включать информацию о реализуемых в регионах крупных инвестпроектах, продемонстрируют лучшие продукты питания в рамках концепции поддержки продвижения российских продуктовых суббрендов, разработанной Минсельхозом России.

Наиболее масштабными будут экспозиции Тульской области, республик Татарстан, Башкортостан и Мордовия, Ставропольского края, Ростовской и Ленинградской областей. Кроме того, после долгого перерыва вновь примут участие в выставке Иркутская и Калининградская области, а также Республика Алтай.

Международная часть экспозиции представлена предприятиями и коллективными стендами из 15 стран: Абхазии, Австрии, Белоруссии, Германии, Дании, Иордании, Ирландии, Испании, Италии, Китая, Нидерландов, Турции, Украины, Чехии, Шотландии. Более 20 иностранных компаний презентуют свои продовольственные продукты и сельскохозяйственную технику.

В разделе выставки, посвященном животноводству, будет представлено 225 голов племенных сельскохозяйственных животных, а также по 90 голов пушного зверя и птицы.

**Впервые животноводческие хозяйства из девяти регионов привезут на «Золотую осень» лучших представителей восьми пород лошадей.**

Астраханская область вновь продемонстрирует результаты работы по разведению верблюдов калмыцкой породы.

Наиболее популярные и совсем новые разработки агротехники и сопутствующего оборудования будут представлены гостям выставки в разделе «Сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК», общая площадь которого в этом году увеличится на 2,5 тысячи кв. м. В 75-м павильоне и на открытых площадках ВДНХ можно будет увидеть 84 единицы техники. Всего же свою продукцию представят около 130 предприятий и организаций из семи стран мира.

## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА: КУРС НА ЭКСПОРТ

Деловая программа «Золотой осени - 2017», которая откроется агробизнесфорумом «Лидерство российского АПК: как обеспечить качественный рост», будет включать свыше 40 мероприятий разных форматов для специалистов отрасли. В числе наиболее важных из



# ОСЕНЬ - 2017» на ВДНХ



## КСТАТИ

### «Золотые уроки»: новое поколение и профессии будущего

В этом году впервые издательство «Комсомольская правда» и выставка проводят совместный проект для школьников «Золотые уроки» на выставке «Золотая осень». Это уникальная возможность для детей попробовать свои силы в той или иной профессии АПК.

Авторы проекта считают важным, чтобы современные школьники, живущие в городе, составляли собственное представление о сельском хозяйстве не только по учебникам или телепередачам. «Золотые уроки» на «Золотой осени» - это экскурсии и мастер-классы, дающие первый практический опыт работы в аграрной сфере.

них - Клуб инвесторов «Вектор на российский Агро-Tech», деловой завтрак «Экспорт продукции АПК: ключевые факторы успеха», конференция «Практические рекомендации по повышению эффективного взаимодействия торговых сетей и поставщиков. Возможности и перспективы», а также сессии и панельные дискуссии по основным направлениям отрасли.

Важным мероприятием «Золотой осени - 2017» станет деловой завтрак «Экспорт продукции АПК: ключевые факторы успеха». В нем примут участие лидеры российского и мирового сельскохозяйственного бизнеса, главы аграрных ведомств и руководители международных организаций. Лейтмотивом дискуссии станет вопрос о готовности России к конкуренции на новых зарубежных рынках. Специалисты отрасли обсудят эффективность российской системы поддержки экспорта и лучшие мировые практики, проанализируют наиболее перспективные рынки сбыта для российской продовольственной продукции, в том числе с высоким уровнем переработки.

Партнерами деловой программы выступают компании «Акрон», КРМГ, сеть АГНКС «Газпром», телеканал «РБК», АО «Российский экспортный центр», Фонд «Сколково» и другие.

## ЛУЧШИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ - НАГРАДЫ

На «Золотой осени» будут подведены итоги 12 отраслевых конкурсов. Лучшие предприятия агропромышленного комплекса отметят за успехи в производстве высококачественных продуктов питания, достижения в развитии племенного и товарного животноводства, за создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и по другим направлениям. Соится и церемония награждения победителей Всероссийского конкурса информационно-просветительских проектов по сельской тематике, цель которого - с помощью СМИ привлечь в сельскую местность молодых перспективных специалистов, дать им возможность реализовать себя.

## ФЕСТИВАЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР

Экспозиция Фестиваля национальных культур разместится на открытой площадке ВДНХ. Здесь можно познакомиться с гастрономической культурой всех областей и народов страны, насладиться изысканной едой на любой вкус.

В торговых шале региональные сельхозпроизводители представят уже любимые москвичам и гостям столицы продукты, а также новые разносолы и лакомства: алтайский мед, десерты и фермерские колбаски из Калужской области, башкирский паштет из конины, дальневосточные дары моря, оленину, строганину, сыры 10 региональных производителей: «Камамбер», «Бри», «Рикотта», «Халлуми», «Брынза», «Сулугуни», «Чечил» и другие.

Насыщенной обещает быть и культурная программа. На большой сцене выступят творческие коллективы из Краснодарского края, Татарстана, Мордовии и других регионов страны.



## РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

«Регионы России. Зарубежные страны»

«Животноводство и племенное дело»

«Сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК»

«Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма»

«Фестиваль национальных культур»

«Семейная ферма»

«Зона стартапов», раздел, посвященный мелиорации и др.



### *Дорогие друзья!*

Поздравляю вас с открытием 19-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»!

На протяжении многих лет в преддверии Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности проводится выставка достижений российского АПК, чтобы продемонстрировать успехи предприятий и фермеров в обеспечении продовольственной безопасности страны. Наш главный аграрный форум позволяет воочию убедиться в том, что отечественная сельхозпродукция и продукты питания достойны первых позиций в России и за рубежом. Это и есть импортозамещение в действии.

В этом году, несмотря на сюрпризы погоды, которые стали настоящим испытанием для аграриев страны, будет собран достойный урожай зерна. За последние пять лет Россия вышла на стабильно высокие сборы зерновых благодаря росту эффективности сельхозпроизводства, что позволяет полностью обеспечить растущие потребности внутреннего рынка, увеличить экспортный потенциал и завоевать первое место по объемам мировой торговли пшеницей.

Благодаря взвешенной государственной политике и заданному руководством страны вектору развития сельского хозяйства сегодня жители России также в полной мере обеспечены и другими отечественными продуктами: растительным маслом и сахаром, картофелем, свиной и мясом птицы. Десять лет назад сложно было представить, что Россия сможет не только прокормить себя, но и в десятки раз нарастить экспорт мясной и рыбной продукции, зерновых, сахара и растительных масел, кондитерских изделий и других продуктов питания. Это большая победа. В сельское хозяйство и рыбную отрасль приходят

инвестиции, растет рентабельность предприятий, улучшаются условия труда работников.

Конечно, впереди предстоит еще много работы. Сегодня особенно важно сохранить набранные темпы строительства тепличных и молочных комплексов, закладки садов и виноградников, чтобы в ближайшее время мы смогли обеспечить потребителей российской молочной и плодово-овощной продукцией. Необходимо и в последующие годы стимулировать инвестиционную активность, чтобы смотреть в будущее с уверенностью и оптимизмом.

Агропромышленный и рыбохозяйственный комплексы страны с каждым днем становятся все более высокотехнологичными и инновационными отраслями. На первый план выходят вопросы развития селекции и генетики, технического перевооружения отрасли, совершенствования технологий и подготовки квалифицированных специалистов. Ведь чем более сложными становятся аграрные технологии, тем выше требования к тем, кто их использует. Многие предстоит сделать и в развитии сельской инфраструктуры для привлечения кадров на село. Повышать условия жизни на селе призвана программа устойчивого развития сельских территорий.

Уверен, что вместе нам по плечу решение самых амбициозных задач развития отечественного аграрного сектора, а предстоящие дискуссии на выставке «Золотая осень» еще на один шаг приблизят нас к заветной цели.

Желаю участникам выставки успешной работы и продуктивного общения!

**Министр сельского хозяйства  
Российской Федерации  
А. Н. Ткачев.**



### *Уважаемые коллеги!*

Компания «РОТЕКС», имея большой опыт проведения крупных выставочных мероприятий в России и за рубежом, с гордостью отмечает ежегодный рост интереса к Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», увеличение числа ее гостей и участников. Являясь официальным оператором выставки, мы стремимся привлекать новых партнеров, расширять экспозицию, формировать актуальную деловую программу.

В этом году гостей и участников выставки ждет не одна премьера: экспозиция экспортно ориентированных предприятий, раздел фермерских хозяйств «Семейная ферма», обновленный раздел «Животноводство и племенное дело», в рамках которого впервые будет организована выставка лошадей, и многое другое.

При этом для нас очень важно, чтобы выставка была полезна и интересна как специалистам в области АПК, так и широкому кругу посетителей. За годы своей работы «Золотая осень» зарекомендовала себя не только ключевой профессиональной площадкой, но и большим праздником урожая, который любят и ждут.

От себя лично и от лица коллектива компании «РОТЕКС» поздравляю с наступающим Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Желаю всем плодотворной работы, взаимовыгодного сотрудничества и хорошего настроения!

**Президент ООО «РОТЕКС»  
Е. С. Ромаскевич.**



УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД
<b>ПАВИЛЬОН 69, ЭТАЖ 1.</b> <b>ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА. ВЕТЕРИНАРИЯ. КОРМА</b>		ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА, ПЛЕМЗАВОД, СПК	i20	ЛУКОЗ СХП, ООО	i3
DAR AL DAWA VETERINARY & AGRICULTURAL INDUSTRIAL CO. (DADVET)	D930	ГАЗЕТА «СЕЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ»	D650	МАЙСКИЙ, ПЛЕМЗАВОД, СХПК	H1, H2
HENAN TATA TRADING CO., LTD	D767	ГАЛЛОВЕЙ КОСТРОМА	F15	МАНЫЧ, КПЗ	i17
XINXIANGHEXIE FEED MACHINERY MANUFACTURING CO. LTD	D760	ГАРАНТ, ООО	D435	МАСТЕРРИНД, ГМБХ	D740
АВАНГАРД, ООО	H23, H24	ГЗК ИМЕНИ В.И.ФОМИНА, ГБОУ ВО	K8	МАХАР, ПЗ ООО	i8
АГРО ЗЕЛЕНАЯ СТРАНА, ООО	D901	ГЕРКУЛЕС, ООО	D903	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ПОТОК», ООО	D400
АГРОБИОДАТА, ООО	D422	ГИГАНТ, СПК	F3	МЕЛИОРАТОР, ПЗ, АО	H5, H6
АГРОВЕТЗАЩИТА НВЦ, ООО	D750	ГОЛИЦЫНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД		МЕХЕЛЬТИНСКИЙ СХП	i9
АГРОЛАЙН, ООО	D808	СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ, ОАО	D436	МИЗ-ВОРСМА	D641
АГРОМОЛЗАПЧАСТЬ, ООО	D430	ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ С/Х ЖИВОТНЫХ, АО	D347	МИР, СПК, ПЛЕМЗАВОД	F9
АГРОПРОМСЕРВИС	K10	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАВОДСКАЯ КО-НЮШНЯ ИМЕНИ В. И. ФОМИНА, ГБУ ВО	K8	МИСТЕР ГРАДУС, ООО	D200
АГРОСОЮЗ ЮГ РУСИ		ГРАЖДАНСКИЙ	D307, H37, H38	МОЛВЕСТ, АО	D830
ФИЛИАЛ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ С.М. БУДЕННОГО	K5, K6	ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД, АО		МОЛОЧНАЯ ФЕРМА ЖУПИКОВ, ООО	H49, H50
АГРОФИРМА КАЛИНИНСКАЯ	F7	ДЖЕНГУР, ООО	i8	МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО	D741
АГРОЗКО-ВОРОНЕЖ		ДИАЭМ, ООО	D610	МОСКВИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ	D307, F13
СГЦ БУТУРЛИНОВСКИЙ, ООО	D320	ДРУЖБА, СПК-ПЛЕМЗАВОД	F4	ГЛАВА КФХ	
АДЛЕР, ПЛЕМЕННОЙ		ДУБЕНСКИЙ, СПК	H51, H52	МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К. И. СКРЯБИНА, ФГБОУ ВО	D305
ФОРЕЛЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД, ФГУП	D121	ДУБНА ПЛЮС,	H43, H44	МОСКОВСКИЙ	K2, K3
АКСАРАЙСКИЙ, УМСХП	i22	ПЛЕМРЕПРОДУКТОР, ООО	D405	КОННЫЙ ЗАВОД №1, ОАО	
АКСЕНТИС, ООО	F9	ЕВРО ТЕХНОЛОГИИ, ООО	D201	МОСКОВСКОЕ ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ, ОАО	D440
АЛТБИОТЕХ, ООО	D709	ЖУРНАЛ «КОМБИКОРМА»	D100	МОСМЕДЫНЬАГРОПРОМ, ОАО	H13, H14
АЛЬБИОГЕН, ООО	D213	ЖУРНАЛ «МОЛОЧНАЯ РЕКА»	D100	МЯСКОМ, АГРОФИРМА, ООО	F14
АПЕКС ПЛЮС, ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕД-ПРИЯТИЕ, ООО	D507	ЖУРНАЛ «ПТИЦА И ПТИЦЕПРОДУКТЫ»	D203	НАГАЙБАКСКИЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ КОМ-ПЛЕКС, ООО	F8, F14
АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	D214	ЖУРНАЛ «РЕRFECT AGRICULTIRE»	D766	НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПО ГЕНЕТИКЕ И СЕЛЕКЦИИ РЫБ, ООО	D121
АСТРАХАНЬРЫБХОЗ - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ КЛАСТЕРА АКВАКУЛЬТУРЫ И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ	D121	ЖУРНАЛ «СВИНОВОДСТВО»	D204	НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ОВЦЕВОДОВ, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	D199
АТЛ, ООО	D822	ЗАВОД «РОКОТ», ООО	D431	НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ПЛЕММЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НП	D346
БАЛТАГРОСНАБ СПБ, ООО	D625	ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО ЛУЖСКОЕ, ООО	D307	НЕВСКОЕ ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ, ОАО	D306
БАРЫБИНО, ПЛЕМЗАВОД, ООО	H39, H40	ИД «ЖИВОТНОВОДСТВО»	D335	НЕПЕЦИНО, АПК, ФГУП,	H35, H36
БЕЛГОРОДРЫБХОЗ, АССОЦИАЦИЯ РАЗ-ВИТИЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ	D121	ИД «ПРОФПРЕССА»	D649	УД ПРЕЗИДЕНТА РФ	F17
БЕЛОКОПАНСКОЕ, ОАО	F1	ИЖСИНТЕЗ-ХИМПРОМ, ПК	D520	НЕПРИК, СХП, ООО	F17
БЕЛЮГ, ООО	D432	ИНВЕТ, ОАО	D730	НИТА-ФАРМ, ООО	D615
БИГ ДАЧМЕН, ООО	D530	ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ	D342	НОВАЯ ГРУППА, ООО	D902
БИО БИЛДИНГ, ООО	D121	В ЖИВОТНОВОДСТВЕ, ООО	D910	НОВОЛАДОЖСКИЙ	D307, H3, H4
БИОКОМПЛЕКС-ИНЖИНИРИНГ, ООО	D735	ИННОВЕТ, ООО	D910	ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД, ООО	H63, H64
БИОТРОФ, ООО	D434	ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ И ЭКОЛО-ГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-СТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ФГБНУ	D630	НОВОМИХАЙЛОВСКИЙ, ПСК	H7, H8
БИСЕРОВСКИЙ РЫБОКОМБИНАТ, АО	D121	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВ-ЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ, ООО	D211	ИМЕНИ ЛЕРМОНТОВА ОАО	
БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ	H29, H30	ИНТЕРВЕТСЕРВИС, ООО	D420	ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪ-ЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА) «ГОСУ-ДАРСТВЕННО - КООПЕРАТИВНОЕ ОБЪЕ-ДИНЕНИЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА (РОС-РЫБХОЗ)»	D121
ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД, ООО	H29, H30	ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ	H61, H62	ОМЕГА, ООО	D200
БОРОВОЕ, ООО	F11	СЛУЖБА АПК, ГОАУ ЯО	i13	ОСЕНКА, КОЛОМЕНСКИЙ РЫБХОЗ, СХП, ООО	D121
БОРТНИКИ, КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	D205	ИСАЕВ, КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	i13	ПАЛЛАСОВСКИЙ, СПК ПЗ	i14
БУТУРЛИНСКОЕ ЗЕРНО, ООО	H53, H54	ИСКОЖ, ОАО	D421	ПЛЕМЗАВОД ЗАРЯ, ЗАО	H59, H60
ВЕНЕРА-ВЕТ, ООО	D212	КАНТРИ, ЗАО	D620	ПЛЕМЗАВОД-РОДИНА, СПК	V1
ВЕРБИЛОВСКОЕ, ООО	H45, H46	КАПИТАЛ-ПРОК, АО	D841	ПЛИНОР, РЦ, ООО	D345
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРВИС, ООО	D410	КАРАВАЕВО, ПЛЕМЗАВОД, ОАО	H33, H34	ПЛОДОПИТОМНИК, ОАО	H25, H26
ВИК, НПФ, ООО	D200	КАТУМЫ, СХП, ООО	i24	ПОЙМА, ФГУП	H41, H42
ВНИИВСГЭ РАН, ФГБНУ	D330	КИЕВСКИЙ, ПЛЕМЗАВОД, КОЛХОЗ	i12	ПРИНЕВСКОЕ, ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД, ЗАО	i1
ВНИИПЛЕМ, ФГБНУ	D336	КОВЧЕГ, ООО	D307, K7	РАДИЩЕВО, КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД, СПК	H27, H28
ВОЛГОРЕЧЕНСКОЕ РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОАО	D121	КОМИТЕКС, АО	D700	РАМОНЬ АГРО, ООО	D631
ВОЛОГОДСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД, СПК	D340, K11	КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	D307		
ВОЛОГОДСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ, ОАО	D340	КОМПАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН-НОЙ ПРОДУКЦИИ «ШЭН ЧУАНЬ» Г. ТАН-ШАНЬ, АО	D760		
ВОСТОК, СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД	i21	КОПЫТНЫЙ СЕРВИС, ООО	D540		
ВОСТОК-2, СПК	i9	КРАСНООЗЕРНОЕ, ПЛЕМЗАВОД, АО	D307, i2		
ВСЕРОССИЙСКИЙ		КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-СТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	F5		
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ	D206	КООПЕРАТИВ-ПЛЕМЗАВОД			
ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА, ФГБУ		КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН, ЗАО	i11		
		ЛАБРЕАКТИВ, ООО	D640		
		ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ, СПК ПЗ	i6		
		ЛЕСИНТЕХ & СО.МЕ.Т. IMPIANTI SRL, ООО	D807		
		ЛУКОЗ САБА, ООО	i3		



УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД	
РАССВЕТ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ	H31, 32	<b>ПАВИЛЬОН 69, ЭТАЖ 2. ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА. ВЕТЕРИНАРИЯ. КОРМА</b>		HAINAN SOUTH CHINA TROPICAL AGRICULTURAL SEI-TECH PARK DEVELOPMENT CO., LTD	A560	
РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РОДИНА, ООО	K9		АВИАГЕН, ООО	P207	HAINAN STATE FARMS INVESTMENT HOLDINGS GROUP CO., LTD.	A561
РЕЗИНОТЕХНИКА, ОАО	D802		АГРОФИРМА БЕРСУТСКИЙ, ООО	Z100	HEBEI QIMEI AGRICULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD	A565
РЕПРОВЕТ, ООО	D720		АГРОФИРМА ПРОЗОРОВСКАЯ, АО	Z100	HENAN TATA TRADING CO., LTD	A560
РИЗУР-АГРО, КОМПАНИЯ	D612		БИРЮЛИ, ЗАО	Z100	IRELAND GENETICS	A440
РОДИНА, КОЛХОЗ, СПК	F2		БЛАГОВАРСКИЙ, ППЗ, ООО	P204	LIR AGRI, LLC	A440
РОДИНА, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) АПАНАСЕНКОВСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	i19		ВНИТИП, ФНЦ РАН	P206	PIC HERMITAGE	A440
РОДОМАНОВО, СПК	H65, H66		ВОЗРОЖДЕНИЕ-1, ООО	P101	SANYA YUYUAN AQUATIC CULTIVATION CO., LTD	A560
РОМАШКОВСКИЙ, ПЛЕМЗАВОД, СПК	i15		ВУРНАРЕЦ, ООО	P211	SUSTAINABLE FOOD SYSTEMS IRELAND	A440
РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР, АО	D200, D600		ГЕНОФОНД, ООО	P103	YONGFENG CHENGDE SEED INDUSTRY GROUP CO., LTD.	A564
РОССИЯ, СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД	i16		ЗАГОРСКОЕ ЭПХ, СГЦ	P104	АВАНГАРД, ООО	A250
РУВАК, ООО	D649		ЗВЕРОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	Z100	АГЕНТСТВО ВЕТЕРИНАРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ	A635
РЫБНЫЙ, СПК	D121		ЛЕСНЫЕ КЛЮЧИ, АО	Z100	АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ, ГАУ КО	A445
РЯЗАНСКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС, АО	D202		ЗВЕРОПЛЕМЗАВОД САВВАТЬЕВО, ООО	Z100	АГИС ИНЖИНИРИНГ, ООО	A115
РЯЗАНЬРЫБПРОМ, ОАО	D122		ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО ВЯТКА, ООО	Z100	АГРИВОЛГА, ООО	A525
СЕВЕРНЫЙ ДРАКОН, ООО	D510		ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО ГУРЬЕВСКОЕ, ЗАО	Z100	АГРО-07, ООО	A310
СЕЛЬХОЗИЗДАТ	D765		ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО ЗНАМЕНСКОЕ, ООО	Z100	АГРОБАЗИС	A300
СОГЛАСИЕ	H19, H20		ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО КИЗНЕРСКОЕ, ООО	Z100	АГРО-ИНВЕСТ	A445
СПЕЦСИНТЕЗ НПО, ООО	D500		ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО ЛУЖСКОЕ, ООО	Z200	АГРО-ИНВЕСТ, ООО	A310
СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМ. ЛЕНИНА АРЗГИРСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	i18		ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО МЕЛКОВСКОЕ, ОАО	Z100	АГРО-КОМ, ООО	A310
СПК ИМ. УРИЦКОГО	H21, H22		ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО ЧЕРЕПАНОВСКОЕ, ООО	Z100	АГРОПАРК УРАЛ, ООО	A415
СПУТНИК, ООО	F16		ИЛЬИНСКОЕ ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО, ООО	Z100	АГРОПАРК, ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС	A406
СТИМУЛ ГРУПП	D505		ИЛЬЯТИНО, ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО ООО	Z100	АГРОПРОДУКТ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ООО	A406
СХП НОВОМАРКОВСКОЕ, ООО	H9, H10, H11, H67, H68, F10, F19 H12		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР, НПФ	Z100	АГРОПРОМКОМПЛЕКТАЦИЯ, ГРУППА КОМПАНИЙ	A545
ТЕКСЕЛЬ ФАРМ, КФХ	i26		КАЛИНИНГРАДСКИЕ МЕХА	Z100	АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМБИНАТ НАГОРНЫЙ ДАГЕСТАН, ООО	A410
ТЕРМОПЛАСТ, МИНСКИЙ ЗАВОД, ОАО	D832	КРОЛЬ И К, ООО	Z241	АГРОСИЛА ХОЛДИНГ, ООО	A430	
ТЕХНА, ООО	D200	ЛАБИНСКИЙ, АО ППЗ	P203	АГРОСОЮЗ, ООО	A510	
ТРУДОВОЙ, ПЛЕМЗАВОД, АО	H47, H48	ЛЕБЯЖЬЕ, ПЛЕМЕННАЯ	P209	АГРОТЕК, ООО	A445	
УЧХОЗ МУММОВСКОЕ МСХА ИМ. К. А. ТИМИРЯЗЕВА, АО	H15, H16	ПТИЦЕФАБРИКА, ООО	P209	АГРОФИРМА ЦОВКРА 2, СПК	A410	
ФА-УН, СП, ООО	D613	МАТЮШИНО, ЗАО	Z100	АГРОФИРМА, ООО	A615	
ФЕРМЕР.РУ	D775	«МАХАЛОВ», ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД, ООО	P210	АК БАРС, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, АО	A430	
ФНЦ ВИЖ ИМ. Л. К. ЭРНСТА, ФГБНУ	D341	МЕХА, ООО	Z200	АКАДЕМИЯ МОЛОЧНЫХ НАУК, ООО	A260	
ФОРЕЛЕВЫЙ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД, ЗАО	D121	МОЖГИНСКОЕ ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО, ООО	Z100	АКВАМАРИН, ООО	A145	
ФРАНСАГРО, ООО	D515	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА И КРОЛИКОВОДСТВА ИМЕНИ В. А. АФАНАСЬЕВА, ФГБНУ	Z242	АКВАРИУС, ООО	A410	
ХЕЛИКОН, КОМПАНИЯ, ООО	D315	НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЗВЕРОВОДОВ, НКО	Z100	АККОНД, АО	A601	
ХИМЕЛЬ-СИБИРЬ, ООО	D840	ПЕРВОМАЙСКАЯ ИПС, ООО	P202	АККОНДМОЛОКО, ООО	A601	
ЦЕНТРАГРО, ООО	D900	ПЛЕМСОВХОЗ САЛТЫКОВСКИЙ, ОАО	P105	АКОПЯН БОГОС ГАРУШОВИЧ, ИП	A330	
ЦЕНТРПЛЕМ, ООО	D310	ПЛЕМПТИЦА-МОЖАЙСКОЕ, СХПК	P105	АКРОН, ПАО	A235	
ЧЕРЕПЕТСКИЙ РЫБХОЗ, АО	D121	ПТИЦЕФАБРИКА «ПЕРМСКАЯ», ОАО	P100	АКСЕЛ, ООО	A520	
ЧЕРЕПОВЕЦКОЕ, ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ, ОАО	D600	ПУШНОЕ, ООО	Z100	АКСЕНОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ, ГБПОУ ААПК	A300	
ЧЕСМЕНСКИЙ, КОННЫЙ ЗАВОД, ООО	K1	РОСПТИЦЕСОЮЗ, НКО	P206	АКСЕНТИС, ООО	A305	
ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ, ШИГОНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ		РУССКИЙ СОБОЛЬ, ФГУП	Z100	АКТАУ, СП, ООО	A300	
ЧОХ, АГРОФИРМА	i10	САЛТЫКОВСКИЕ МЕХА, ООО	Z101	АМИР-С, ООО	A410	
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ООО	F12	СВЕРДЛОВСКИЙ, ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ РЕПРОДУКТОР, ООО	P205	АРИАНТ, АГРОФИРМА, ООО	A415	
ШАРНИРНАЯ СЕТКА. РФ, ООО	D611	СКЗОСП, СГЦ, ФГБНУ	P208	АРМАВИРСКАЯ БИОФАБРИКА, ФКП	A506	
ШЕКСНИНСКАЯ ЗАРЯ, ООО	H57, H58	УРСДОН, ООО	P102	АРМАВИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В. С. ПУСТОВОЙТА, ФГБНУ	A540	
ШИРОКОЛЬСКИЙ РЫБОКОМБИНАТ, ООО	D121	ФОКС, ООО	Z100	АРЧЕДА-ПРОДУКТ, ООО	A120	
ЩЕГОЛИХИН С. В., ИП	D535	ЦАРЕВЩИНСКИЙ-2, ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	P201	АССОЦИАЦИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННИКОВ КРЫМА	A420	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО	D506	<b>ПАВИЛЬОН 75, ЗАЛ А. РЕГИОНЫ РОССИИ. ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ</b>		АТЕМАРСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА, ОАО	A520	
ЭКОНИВААГРО, ООО	H17, H18	CANGXI TIANGUAN CRISPY SWEET GRAPE FRUIT SPECIAL COOPERATIVE SOCIETY	A567	АУРГАЗИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ, ГБПОУ	A300	
ЭКОПОЛИМЕРЫ, ООО	D509	CERTHON	A550	АФГ НАЦИОНАЛЬ	A305	
ЭКОТЕХПРОЕКТ, ООО	D721	CHENGDE RUNLONG	A566	НИЖНИЙ НОВГОРОД, ООО	A305	
ЭКОФЕРМА ЗАРЕЧЬЕ, ООО	F18	FOODSTUFFS CO., LTD	A550	АФГ НАЦИОНАЛЬ, ООО	A305	
ЯРОСЛАВКА, ПЛЕМЗАВОД, АО	H61, H62	DELPHY, BV	A550	БАЙКАЛ-БИОТЕХ, ООО	A250	
ЯРОСЛАВСКОЕ ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ, ОАО	D130	D'NMASC GENETICS	A440	БАЙКАЛЬСКИЕ МАКАРОНЫ, ООО	A250	
		EMBASSY OF THE KINGDOM OF THE NETHERLANDS	A550			
		HAINAN REMA INTERNATIONAL TRADE CO. LTD	A562			



УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД
БАЛАШОВСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ, АО	A345	ВСЕРОССИЙСКИЙ НИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЗАЩИТЫ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ, ФГБНУ	A406	ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ-КАЛУГА, ООО	A445
БАРАКАТ-1, СПК	A410	ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ, ФГБУ	A232	ЗЕНКОВА АЛЛА МИХАЙЛОВНА (КОНДИТЕРСКАЯ «ЗАМОК ЛЮБВИ»), ИП	A345
БАХЧИСАРАЙ, КРЫМСКИЙ ВИННО-КО-НЬЯЧНЫЙ ЗАВОД, АО	A420	ВУРНАРСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ, ООО	A601	ЗОЛОТАЯ СЕМЕЧКА, ООО	A330
БАШИРОВ ИГОРЬ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, ИП	A605	ВЫБОРЖЕЦ, АГРОФИРМА, ЗАО	A315	ЗЭТ, КОНЦЕРН, ООО	A310
БАШКИРСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	A300	ВЫСОЦКАЯ А. К., И. П. ГЛАВА КФХ	A445	ИВМОЛОКОПРОДУКТ, ООО	A615
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО	A300	ГАЛИТ, ПК	A420	ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА - ФИ-ЛИАЛ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОГО НАУЧ-НОГО ЦЕНТРА РАН, ФГБНУ	A310
БАШКИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА-ТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХО-ЗЯЙСТВА, ФГБНУ	A300	ГЕЛИОС, АО	A250	ИНТЭКО, ООО	A113
БАШКИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА-ТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ И АПИТЕРАПИИ, ГБУ	A300	ГЕНОСЕРВИС РУСКО, ООО	A455	ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ СЛУЖБА АПК, ГОАУ ЯО	A525
БАШСЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ГУСП	A300	ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВETERИНАРИИ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТА-ТАРСТАН	A430	ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР МЕЧЕТЛИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН, МБУ	A300
БАШСПИРТ, ОАО	A300	ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВETERИНАРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	A641	ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАРАИДЕЛЬСКИЙ РАЙОН РЕСП. БАШКОРТОСТАН, МБУ	A300
БЕЛАЯ ПТИЦА - КУРСК, ООО	A406	ГОРМОЛЗАВОД ВОЛЬСКИЙ, ОАО	A345	ЙОНДОЗ, ООО	A300
БЕЛАЯ ПТИЦА, ТОРГОВЫЙ ДОМ, ЗАО	A220	ГОРЬКОВСКИЙ, АГРОКОМБИНАТ, ОАО	A305	ЙОШКАР-ОЛИНСКИЙ	A515
БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ, ОАО	A300	ГРИБНАЯ РАДУГА, ООО	A406	МЯСОКОМБИНАТ, ЗАО	A515
БИОБАЛТ, ООО	A625	ГРУППА ПРОДО	A620	ЙОШКАР-ОЛИНСКИЙ ХЛАДОКОМБИНАТ, ООО	A515
БИОНИКА, ООО	A415	ДАВЛЕТБАЕВ РАИЛ ХАФИЗОВИЧ, ИП, ГЛАВА К (ФХ)	A300	ИПАТОВСКИЙ ПИВЗАВОД, ООО	A535
БИОПРЕПАРАТЫ, НАУЧНО-ПРОИЗВОД-СТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ, ООО	A430	ДАМАТЕ, ГРУППА КОМПАНИЙ (ООО «НО-ВЫЕ ФЕРМЫ»), ГК	A435	ИРИБ, МАХАЧКАЛИНСКИЙ ЗАВОД БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ И СОКОВ	A410
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКИЙ ХЛЕБОЗА-ВОД, ООО	A520	ДАРАДА- МУРАДА, АО	A410	ИРКУТСКИЙ МАСЛОЖИРКОМБИНАТ, ООО	A250
БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД, ООО	A315	ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ МИНСЕЛЬ-ХОЗА РОССИИ	A118	ИРКУТСКИЙ ХЛЕБОЗАВОД, ЗАО	A250
БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОЕ, ЗАО	A250	ДЕПАРТАМЕНТ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА АДМИНИСТРАЦИИ ТОМСКОЙ ОБ-ЛАСТИ	A200	ИРКУТСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕВИЗИ-ОННЫЙ СОЮЗ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН-НЫХ КООПЕРАТИВОВ	A250
БОРОВСКАЯ РАЙОННАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ, ГБУ КО	A445	ДЕПАРТАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ХАН-ТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУ-ГА - ЮРГЫ	A261	ИЧАЛКОВСКИЙ, СЫРОДЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ, ООО	A520
БОСКА-РУС, ЗАО	A300	ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ	A118	КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАР-СТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО	A310
БРАТЯ ЧЕБУРАШКИНЫ, ООО	A335	ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	A265	КАЗАНСКИЙ МЭЗ, АО	A430
БРЕДИНСКАЯ РАЙОННАЯ ВETERИНАР-НАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯ-МИ ЖИВОТНЫХ	A415	ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ	A602	КАЗАЧИЙ ДВОР, ООО	A330
БРПИ, АО	A220	ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБ-ЛАСТИ, ГУ	A615	КАЛИНИНСКОЕ, ЗАО	A545
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ГОСУДАРСТВЕН-НАЯ ПЛЕМENNАЯ СЛУЖБА, ГКУ	A265	ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	A240	КАМЧАТСКАЯ МЕЛЬНИЦА, АО	A145
БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАР-НЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО	A265	ДЕРБЕНТСКИЙ КОНЬЯЧНЫЙ КОМБИ-НАТ, АО	A410	КАМЧАТСКИЙ ВЫСТАВОЧНО-ИНВЕСТИЦИ-ОННЫЙ ЦЕНТР	A145
БРЯНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ, ОАО	A265	ДИДО, ООО	A410	КАНАШСКАЯ РАЙОННАЯ СББЖ ГОСВЕТ-СЛУЖБЫ ЧУВАШИИ, БУ ЧР	A601
БСГ, ООО	A114	ДОНСКОЙ ГАУ, ФГБОУ ВО	A330	КАНТРИМИЛК, ООО	A615
ВАКИНСКОЕ АГРО, ООО	A605	ДРУЖБА НАРОДОВ, МЯСОКОМБИНАТ, ООО	A420	КАРЛАМАНСКИЙ ПРОДУКТ, ООО	A300
ВЕЛЕС-АГРО, ООО	A310	ДРУЖБА, МАСЛОЗАВОД, ООО	A510	КАРТАЛИНСКАЯ РАЙОННАЯ ВETERИНАР-НАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯ-МИ ЖИВОТНЫХ	A415
ВЕСНА, АГРОФИРМА, ООО	A305	ДУБКИ, МЯСОКОМБИНАТ, ООО	A345	КАФЕ ИН КАФЕ ИНТЕРНШНЛ, ООО	A415
ВЕТБИОПРОМ, АССОЦИАЦИЯ	A506	ДУБРОВСКИЙ, ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗА-ВОД, ООО	A415	КЕДР, ООО	A250
ВЕТЛУЖСКИЙ ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД И НАПИТКОВ, АО ПО	A305	ДФ РУС КО., ООО	A571	КИЗЛЯР УРИЦКИЙ	A410
ВИННЫЙ ДОМ ФОТИСАЛЬ, ООО	A420	ДЫМОК И К, ООО	A345	МЯСОКОМБИНАТ, ООО	A410
ВНИИ РАПСА, ФГБНУ	A135	ЕВРОКОНД, ООО	A410	КИКУНИНСКИЙ	A410
ВНИИМЛ, ФГБНУ	A545	ЕЛАНСКИЙ МАСЛОСЫРКОМБИНАТ, ОАО	A120	КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД, ООО	A250
ВОЗРОЖДЕНИЕ-1, ООО	A345	ЖАКО, КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА, ООО	A310	КИПРЕЙ, ООО	A250
ВОЛГА, ОАО	A345	ЖУРНАЛ «ХЛЕБОПРОДУКТЫ»	A372	КЛЮЧ ЗДОРОВЬЯ, ООО	A300
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ, ФГБОУ ВО	A120	ЖУРНАЛ «АГРОБЕЗОПАСНОСТЬ»	A656	«КОЕЛГИНСКОЕ» ИМ. ШУНДЕЕВА И.Н., СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ	A415
ВОЛЖАНИН, ОАО	A525	«ЗАВОЛЖСКОЕ», ПЛЕМЗАВОД, АО	A545	КОЛОС, ООО	A415
ВОЛЖСКИЙ, АГРОКОМПЛЕКС, ООО	A120	ЗАВОД МАРОЧНЫХ ВИН КОКТЕБЕЛЬ, ООО	A420	КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД КИРОВА - ФИЛИАЛ ОАО «ЛКХП КИРОВА»	A315
ВОЛКОВСКИЙ СПИРТЗАВОД, ЗАО	A510	ЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	A510	КОМБИНАТ ПИТАНИЯ Г. ИРКУТСК, МУП	A250
ВОЛОГОДСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОН-СУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АГРОПРОМЫШ-ЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	A140	ЗАРЕЧНОЕ, УМП ОПХ	A145	КОМИТЕТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМ-ПЛЕКСА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	A406
ВОЛОДАРСКИЙ, МУКОМОЛЬНЫЙ КОМБИ-НАТ, ООО	A305	ЗАРЯ, ГУП ВОСХП	A120	КОМИТЕТ ВETERИНАРИИ ВОЛГОГРАД-СКОЙ ОБЛАСТИ	A120
ВОСТОК, АГРОФИРМА, ЗАО	A120	ЗАРЯ, ООО	A420	КОМИТЕТ ВETERИНАРИИ НОВГОРОД-СКОЙ ОБЛАСТИ	A506
ВОЩАЖНИКОВО, СХП, ООО	A525	ЗВЕНИГОВСКИЙ, МЯСОКОМБИНАТ, ООО	A515	КОМИТЕТ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВА-ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОДО-ВОЛЬСТВИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	A406
ВРЕМЯ, ООО	A520	ЗЕРОХОЗЯЙСТВО ЛУЖСКОЕ, ООО	A315		
ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТ-НЫХ И КОРМОВ (ФГБУ «ВГНКИ»)	A232	ЗЕЛЕНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	A310		
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА-ТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-СТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ, ФГБНУ	A315	ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ МОЛОЧНО-ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ, АО	A430		



УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД
КОМИТЕТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	A120	МЕЛЕУЗОВСКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ, ЗАО	A300	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	A345
КОМИТЕТ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ПО ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛЕ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ	A535	МЕТРО КЭШ ЭНД КЕРРИ, ООО	A606	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ	A545
КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	A315	МЕХА, ООО	A545	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	A245
КОМПАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ «ШЭН ЧУАНЬ»	A560	МЕЧТА, ООО	A520	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ	A415
Г. ТАНШАНЬ, АО	A310	МИАССКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ООО	A415	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	A601
КОНСЕРВПРОМ, ООО	A406	МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ЖЕЛЕЗНОВОДСКА, МВЖ, ЗАО	A535	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО, РЫБНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ	A370
КОНТИ-РУС, АО	A406	МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ТОРГОВЛИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	A269	МИРАТОРГ, ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО	A530
КОРАЛЛ, ООО	A545	МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН, ФГБУ	A118	МИХАЙЛОВСКАЯ, ПТИЦЕФАБРИКА, АО	A345
КРАСНАЯ ПОЛЯНА, АПК, ООО	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШ-	A540	МОЛЗАВОД ВУРНАРСКИЙ, ООО	A601
КРАСНОДОНСКОЕ, КХК АО	A120	ЛЕННОСТИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ	A540	МОЛОКО, ОАО	A520
КРИСТИ, ООО	A462	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	A305	МОЛОКО, ООО	A545
КРЫМ МОЛЛЮСК-СЕРВИС, ООО	A602	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	A335	МОЛОЧНЫЙ ДОМ, ООО	A406
КРЫМ, ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ, АО	A420	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ	A441	МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ ВИТА, ООО	A635
КРЫМГУЖИН З. Ф., ИП	A300	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН	A410	МОЛСЕРВИС, ЗАО	A615
КРЫМСКАЯ РОЗА, КОМБИНАТ, АО	A420	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ	A360	МОРГАУШСКАЯ, ПТИЦЕФАБРИКА, ОАО	A601
КРЫМСКАЯ ФРУКТОВАЯ КОМПАНИЯ, АО	A420	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	A310	МОСКВА-МАКДОНАЛДС, ЗАО	A150
КРЫМТЕПЛИЦА, ООО	A420	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	A445	МОСКВИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ	A315
КРЫМХЛЕБ, ГУП	A420	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	ГЛАВА КФХ	A445
КУРСКАЯ БИОФАБРИКА, ФКП	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	МОСМЕДЫНЬАГРОПРОМ, ОАО	A445
КУРСКАЯ ГСХА ИМЕНИ И. И. ИВАНОВА, ФГБОУ ВО	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	МУЖСКОЙ МОНАСТЫРЬ «НИЛО-СТОЛОБЕНСКАЯ ПУСТЫНЬ» ТВЕРСКОЙ И КАШИНСКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ ПАТРИАРХАТ)»	A545
КУРСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА, ОАО	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	МЫЗИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, ГЛАВА КФХ	A140
КУРСКАЯ, ГСАС, ФГБУ	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	МЯСКОМБИНАТ ЕЛИЗОВСКИЙ, ЗАО	A305
КУРСКИЙ КОМБИНАТ	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	МЯСОКОМБИНАТ ЕЛИЗОВСКИЙ, ЗАО	A145
ХЛЕБОПРОДУКТОВ, ЗАО	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАГАЙБАКСКАЯ ВЕТСТАНЦИЯ, ОГБУ	A415
КУРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАГАЙБАКСКИЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ООО	A415
КУРСКИЙ ХЛАДОКОМБИНАТ, ОАО	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАДЕЖДА, АО	A406
КУРСКОЕ МОЛОКО, ООО	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАЛЬЧИКСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД, ООО	A310
КУРСХЛЕБ, ОАО	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАЛЬЧИКСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ, ООО	A310
КУТУЗОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ, И. П. ГЛАВА КФХ	A615	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАРОДНЫЙ, СПОК	A410
КУШНАРЕНКОСКИЙ С/Х КОЛЛЕДЖ, ГБПОУ	A300	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАТУРОВО, ООО	A625
ЛАБОРАТОРИЯ ЖИВОГО ПИВА, ООО	A415	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ	A500
ЛАКТОВИТ, ФИРМА, ООО	A250	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ВОДНОГО ПРОМЫСЛА И АКВАКУЛЬТУРЫ, ФГБУ	A232
ЛАМЗУРЬ, ОАО	A520	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НАШЕ ПИВО, ПИВОВАРЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО	A515
ЛАСТОЧКА, ООО	A120	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НЕКТАР, ФИРМА, ООО	A455
ЛЕБЕДЯНЬМОЛОКО, ООО	A135	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИАГАРА, НАЦИОНАЛЬНАЯ ВОДНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	A415
ЛЕНИНЦЫ, СХПК	A310	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИВА, АГРОФИРМА, ООО	A305
ЛЕСНАЯ БЫЛИНА, ПТК, ООО	A515	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ, ФГБОУ ВО	A305
ЛИНДОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА - ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД, АО	A305	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИЖЕГОРОДСКИЙ МАСЛО-ЖИРОВОЙ КОМБИНАТ, АО	A305
ЛУТОШКИН ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ, КФХ	A410	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ФГБНУ	A305
ЛЪГОВСКИЙ МОЛОЧНО-КОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ, ОАО	A406	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИЖЕГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОЮЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ОБЩЕСТВ	A305
ЛЮБИМЫЙ КРАЙ, КОНДИТЕРСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО	A315	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИЖНЕГОРСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД, ООО	A420
МАГНИТОГОРСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ - СИТНО, ЗАО	A415	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИИСХ ЦНП, ФГБНУ	A260
МАГНИТОГОРСКИЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ООО	A415	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД - НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН, ФГБНУ	A420
МАЙСКИЙ, ПЛЕМЗАВОД, СХПК	A140	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НИКОЛАЕВСКАЯ ФЕРМА, ООО	A545
МАЙСКИЙ, ТЕПЛИЧНЫЙ КОМБИНАТ, ООО	A430	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625	НОВАТОР, ООО	A420
МАЛЫЙ БУРУЧОК, ООО	A250	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625		
МАНЫЧ, КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД	A535	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625		
МАСЛО ВОЛГОДОНСКА, ООО	A330	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625		
МАССАНДРА, ПАО, ФГУП	A420	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625		
МАЯК, ПКФ, ООО	A330	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625		
МЕГАМИКС, ООО	A120	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625		
МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУЛЬТУРНО-ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ	A160	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625		
МЕЛЕУЗОВСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, МБУ	A300	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ЧУВАШСКОЙ ОБЛАСТИ	A625		



УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД
НОВОЛАДОЖСКИЙ, ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД, ООО	A315	РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ФГБНУ	A406	СОДРУЖЕСТВО, СПК	A269
НОВЫЙ СВЕТ, ЗАВОД ШАМΠΑНСКИХ ВИН, АО	A420	РОССИЙСКИЙ НИИ ПРОБЛЕМ МЕЛИОРАЦИИ, ФГБНУ	A115	СОЛНЕЧНЫЙ КРАЙ, ООО	A406
НОВЫЕ ТРУБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО	A116	РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР, АО	A220	СОЛЮД, ООО	A515
НОРОВСКИЙ, МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ, ООО	A520	РОССИЯ 24, ТЕЛЕКАНАЛ	A230	СОЮЗ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	A430
НУСИ, СПОК	A410	РОСТОВМЕЛИОВОДХОЗ, УПРАВЛЕНИЕ, ФГБУ	A118	СОЮЗ САДОВОДОВ РОССИИ, НКО	A112
НЭФИС-БИОПРОДУКТ, АО	A430	РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ С ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИМ ОТРЯДОМ	A330	СОЮЗ СЕЛЬСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ, ОМОР	A502
ОБНИНСКИЙ КОЛБАСНЫЙ ЗАВОД, ОАО	A445	РОЩИНСКИЙ, СОВХОЗ, ГУСП	A300	СОЮЗ УЧАСТНИКОВ РЫНКА КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ (КАРТОФЕЛЬНЫЙ СОЮЗ), НКО	A400
ОБОЯНСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД, ООО	A406	РУЗСКОЕ МОЛОКО, АО	A407	СОЮЗПИЩЕПРОМ, ОБЪЕДИНЕНИЕ, ООО	A415
ОВОЩЕВОД, ООО	A120	РУСАГРОГРУПП, ПКФ, ЗАО	A305	СРЕДНЕУРАЛЬСКАЯ, ПТИЦЕФАБРИКА, ООО	A415
ОВОЩИ ЮГА, ООО	A310	РУСКО, ООО	A220	ССХП ЖЕНЫШЕНЬ, ООО	A265
ОКОВЦЫ, ООО	A545	РУССКОЕ ПОЛЕ, УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ООО	A305	СТАВРОПОЛЬСКАЯ БИОФАБРИКА, ФКП	A506
ОКТАБРЬСКАЯ, АГРОФИРМА, АО	A520	РУСЬ - БЕЙКЕРИ, ООО	A515	СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО	A535
ОЛИМПИА, МЯСОКОМБИНАТ	A535	РЫБОЛОВЕЦКОЕ ХОЗЯЙСТВО «СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ПУТЬ», ООО	A330	СТАНОВЛЯНСКИЙ МАСЛОДЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	A135
ОРЛОВСКАЯ БИОФАБРИКА, ФКП	A506	РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕХ ШАРПИНСКАЯ ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, ИП	A250	СТАРОЖИЛОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ, ОАО	A605
ОТБОР, ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АГРОФИРМА, ООО	A310	РЫЛЬСКАЯ, САС, ФГБУ	A406	СТАРОКРЫМСКИЙ, АО	A420
ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОДУКТ, ООО	A605	РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД ПЛАВЛЕННЫХ СЫРОВ, ОАО	A605	СТЕВИЯ, ООО	A420
ПАЛЛАСОВСКИЙ, ПЛЕМЗАВОД, СПК	A120	РЯЗАНСКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС, АО	A605	СУВЕНИР, ФИРМА, ООО	A515
ПАЩЕНКО И. Н., ИП, ТЗ «КОРОНА СТАВРОПОЛЬЯ»	A535	РЯЗАНЬРЫБПРОМ, ОАО	A605	СУДЖАНСКИЙ МАСЛОДЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ, АО	A406
ПЕСТРЕЧИНКА, ООО	A430	РЯЗАНЬЭЛЕВАТОР, ООО	A605	СЫР СТАРОДУБСКИЙ, ТНВ	A265
ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ, МОЛОКОЗАВОД, ОАО	A145	САВДАР, ООО	A655	СЫРНАЯ ДОЛИНА, ООО	A406
ПИОНЕРСКОЕ, ОАО	A145	САГААН ГОЛ, СЗСПК	A250	ТАВАКАН, ООО	A300
ПЛАВИТ, ООО	A625	САДЫ БАКСАНА, ООО	A310	ТАГРИС, ТД, ООО	A652
ПЛАСТСТРОЙ 73, ООО	A635	САДЫ РОССИИ, НПО, ООО	A415	ТАЙМАСОВ У. Х., ИП ГЛ. КФХ	A300
ПЛЕМЗАВОД ИМ. ЛЕНИНА, ООО	A305	САДЫ ЭЛЬБУСА, ООО	A310	ТАКФ, КОНДИТЕРСКАЯ ФИРМА, ОАО	A510
ПЛОДОПИТОМНИК, ОАО	A305	САЛАВАТ, КФХ	A300	ТАЛИНА, ГРУППА КОМПАНИЙ (ООО «МПК «АТЯШЕВСКИЙ»)	A520
ПОБЕДА, СПК	A300	САМАРА-АРИС, ГБУ ДПО	A455	ТАНАЛЫК, ООО	A300
ПОВОЛЖСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ, ООО	A345	САМАРСКАЯ ГСХА, ФГБОУ ВО	A455	ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ФГБНУ	A430
ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ООО	A520	САНЗЯПОВ РЕШИТ ШЕЙХУЛЛОВИЧ, ИП ГЛАВА КФХ	A601	ТАТМЕЛИОВОДХОЗ, УПРАВЛЕНИЕ, ФГБУ	A118
ПОЧИНКОВСКИЙ, МАСЛОСЫРЗАВОД, АО	A305	САРАНСКИЙ, КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД, ОАО	A520	ТАТСПИРТПРОМ, АО	A430
ПРАВИТЕЛЬСТВО ШОТЛАНДСКОГО КОРОЛЕВСТВА	A551	САРАНСКИЙ, ЛИКЕРОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД, ООО	A520	ТАШТУГАЙ, ООО	A300
ПРОДВИЖЕНИЕ, КОМПАНИЯ, ООО	A545	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. И. ВАВИЛОВА, ФГБОУ ВО	A345	ТВЕРСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО	A545
ПРОХЛАДНЕНСКИЙ ХЛЕБОЗАВОД, ОАО	A310	САРАТОВ-ХОЛОД ПЛЮС, ООО	A345	ТВЕРЦА, ТОРЖОКСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ, АО	A545
ПСЕЛЬСКОЕ, ООО	A406	САРМИЧ, ООО	A520	ТЕПЛИЦЫ РОССИИ, АССОЦИАЦИЯ	A405
ПТИЦЕФАБРИКА ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ПАО	A415	САРОВСКИЙ ШОКОЛАД, ООО	A305	ТЕПЛИЧНОЕ, АО	A635
ПУГАЧЕВСКИЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ, ООО	A345	САТКИНСКИЙ ХЛЕБОКОМБИНАТ, ЗАО	A415	ТЕПЛИЧНОЕ, ГУП РМ	A520
ПУШКИНСКОЕ, ПЛЕМЗАВОД, ООО	A305	СВЕЖИЙ ХЛЕБ, ПРОЕКТ, АО	A406	ТЕРМОБОБ МИЧУРИНСК, ООО	A510
РАВИС - ПТИЦЕФАБРИКА СОСНОВСКАЯ, ООО	A415	СДЕЛАНО НА КАМЧАТКЕ, ООО	A145	ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, ООО	A415
РАДУГА, ВНИИ, ФГБНУ	A115	СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ВИНОДЕЛЬЧЕСКИЙ ЗАВОД, ГУП, АО	A602	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА	A635
РАДУГА, ООО	A310	СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ЗАВОД НАПИТКОВ, АО	A602	ТСТ-АГРО, ООО	A550
РАДУГА, ФИТОСОВХОЗ, ООО	A420	СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ, ООО	A602	УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	A635
РАЙМОЛПРОМ МАТВЕЕВО-КУРГАНСКИЙ, ОАО	A330	СЕЙМ-АГРО, АО	A406	УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ ИМЕНИ П. А. СТОЛЫПИНА, ФГБОУ ВО	A635
РАССВЕТ, ООО	A305	СЕМЕНОВСКИЙ, ПЛЕМЗАВОД, ЗАО	A515	УЛЬЯНОВСКИЙ НИИСХ, ФГБНУ	A635
РАТИБОР, ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ	A545	СЕМИКАРАКОРСКИЙ СЫРОДЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО	A330	УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ	A340
РБК , ТЕЛЕКАНАЛ – A221		СИБИРЬ, ООО	A200	УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	A535
РГАУ - МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА, ФГБОУ ВО	A222	СИГМА, ООО	A415	УПРАВЛЕНИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ФГБУ	A118
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА, НПП, ООО	A220	СИДРЫ ШЕДРИНА, ООО	A510	УПРАВЛЕНИЕ ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ, ГБУ	A430
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФУМИГАЦИОННЫЙ ОТРЯД, ФКП	A232	СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ, ГУП РК	A420		
РЕСУРС-ЮГ, ТК, ООО	A220	СНАЙП, ООО	A545		
РИАЛ, ООО	A310	СОБРАНИЕ, ООО	A525		
РИЧМАН-АГРО, ООО	A300	СОВЕТ ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ ИРЛАНДИИ WEATHERBY'S SCIENTIFIC	A440		
РОССЕЛЬХОЗБАНК, АО	A320	СОГЛАСИЕ	A135		
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР	A232				
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ФГБОУ ДПО	A506				



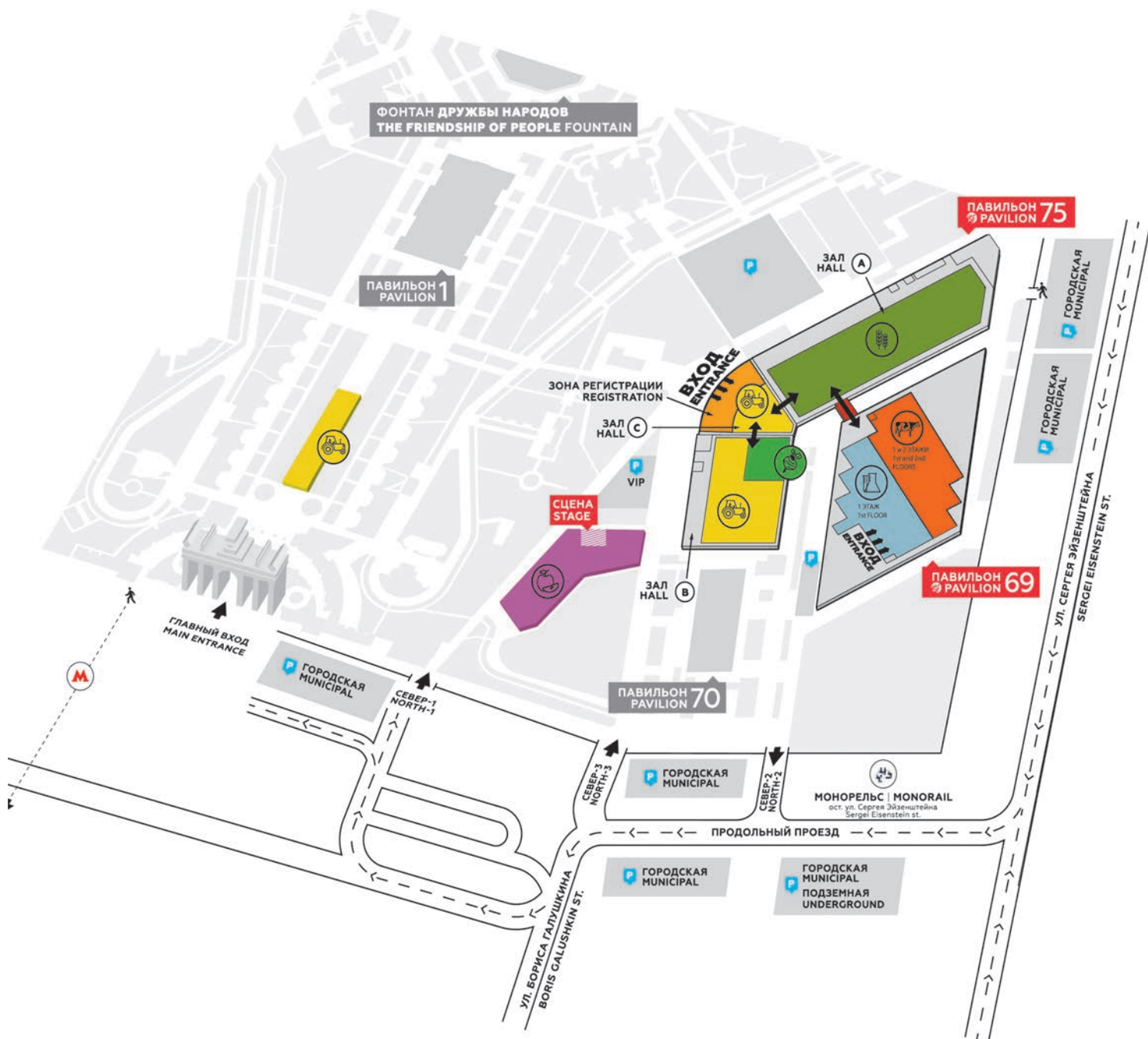
УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД	
УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКОГО РАЙОНА, МКУ	A455	ЧУРИЛОВО, АГРОКОМПЛЕКС, ООО	A415	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И БЮДЖЕТНЫЙ КОНСАЛТИНГ (ООО «АСБК»)	B612	
УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ	A135	ЩЕЛКОВСКИЙ БИОКОМБИНАТ, ФКП	A506	АВТОПАРК №1 «СПЕЦТРАНС» АО	B555	
УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ	A510	ЩИГРОВСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ, АО	A406	АГМ ПАРТС, ООО	B540	
УРАЛКАЛИЙ, ПАО	A425	ЭКОАВКАЗ, ООО	A410	АГРИ 2.0 ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, ООО	B628	
УРАЛХИМ, ОХК, АО	A425	ЭКОПРОДУКТ, ООО	A300	АГРО БИЗНЕС, ООО	B283	
УРОЖАЙ, ПЕКАРНЯ-КОНДИТЕРСКАЯ	A250	ЭКОПТИЦА, СПССПК	A135	АГРОБИОТЕХ, ООО	B720	
УСОЛЬСКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ (СХПК)	A250	ЭКОФУД, ООО	A300	АГРОИТАЛИКА, ООО	B360	
УСОЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДЕТСКОГО И ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ «ВИТА», ООО	A250	ЭЛЬ РАНЧО, ООО	A525	АГРОКОМИНВЕСТ МУСИЛО, ООО	B440	
УФИМСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО	A300	ЭНГЕЛЬССКИЙ ХЛЕБОКОМБИНАТ, ООО	A345	АГРОМАШТЕХНОЛОГИЯ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ, ООО	B100	
ФАБРИКА-СМИРНОВ, ООО	A455	ЭНТАРИУМ, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР, ООО	A415	АГРОПОСТАВКА, ООО	B665	
ФАРМПЛАСТ, ООО	A415	ЮБИЛЕЙНОЕ, ООО	A520	АГРОПРОМЭКС, ООО	B130	
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ, ФГБУ	A232	ЮЛЕДОКС, ООО	A455	АГРОСЕРВИС, ООО	B564	
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	A232	ЮРМА, АГРОХОЛДИНГ, ООО	A630	АГРО-СИМО-МАШБУД, НПО	B110	
ФЕДОРЕНКО, ИП	A370	ЮРТА, ООО	A300	АГРОСОФТ-АУЦ, ООО	B611	
ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ГЛЕБОВСКОЕ, ООО	A505	ЯГОДНАЯ ПОЛЯНА, ИП	A420	АГРО-СТАР, ООО	B713	
ФИЛИАЛ «КУРСК-МОЛОКО» - «РЫЛЬСКИЙ СЫРОДЕЛ», ООО	A406	ЯДРИНМОЛОКО, ОАО	A601	АГРОТЕХНОСЕРВИС, ООО	B261	
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	A601	ЯДРИНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ ЧУВАШПОТРЕБСООЮЗА, ООО	A601	АГРОТЕХХОЛДИНГ, ООО	B230	
ФОСАГРО, ПАО	A225	ЯНДАР, ООО	A515	АГРОХИМИЯ-НОВОСЕРГИЕВКА, ООО	B300	
ФРУКТ-ТРЕЙД, ООО	A310	ЯРОСЛАВКА, ПЛЕМЗАВОД, АО	A525	АГРОЦЕНТР, ООО	B654	
ФРУКТЫ СТАРОГО КРЫМА, ООО	A420	ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР, АО	A525	А-ИНЖИНИРИНГ, ООО	B464	
Ф-ТРАУТ, ООО	A445	ЯРОСЛАВСКИЙ ОПТОВО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ООО	A525	АСТРОН АГРО, ООО	B574	
ФУД СИТИ	A501	<b>ПАВИЛЬОН 75, ЗАЛ В.</b> <b>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АПК.</b> <b>СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА. СЕМЕНОВОДСТВО</b>			АТИ, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА, ООО	B101
ХЛЕБ, ОАО	A305				ADVANTAGE AUSTRIA RUSSIA	B460
ХЛЕБЗЕРНОПРОДУКТ, ООО	A330	AGRO FLY INTERNATIONAL, GMBH	B454	БАШИНКОМ, ООО	B629	
ХЛЕБОЗАВОД №1 ГОРОДА РЯЗАНИ, МП	A605	AMAZONEN-WERKE H. DREYER GMBH & CO. KG	B455	БДТ-АГРО, ООО	B241	
ХЛЕБОЗАВОД №1, ООО	A515	ARANEО GROUP	B570	БИОКОМПЛЕКС-ИНЖИНИРИНГ, ООО	B530	
ХЛЕБОЗАВОД ЮГ РУСИ, ООО	A330	ASSOCIATION OF AUSTRIAN CATTLE BREEDERS	B460	БИО-МАРЭ ТРЕЙДИНГ, ООО	B723	
ЦЕЛЕБНЫЙ РОДНИК, ООО	A250	AUSTRIAN AGRICULTURAL CLUSTER	B460	БИОМИН, ООО	B460	
ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ, ФГБУ	A506	AUSTRIAN FEDERAL ASSOCIATION FOR SHEEP AND GOATS	B460	БИОХИМСЕРВИС, НПО, ООО	B400	
ЦЕНТР ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ, ОДПО	A520	BELLOTA AGRISOLUTIONS S.L.U.	B575	БИОЦЕНТР «РОСТОВСКИЙ», НПО, ООО	B610	
ЦЕНТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН, ГБУ	A300	DAYU WATER-SAVING GROUP CO., LTD FARMET .A.S.	B645	БОБРУЙСКАГРОМАШ	B201	
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ФГБУ	A232	FRANK WALZ- UND SCHMIEDETECHNIK GMBH	B210	ВИЛЭНДАГРО, ООО	B553	
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ МИС, ФГБУ	A406	GEA FARM TECHNOLOGIES RUS	B452	ВИНГИДРОТРЕЙД, ООО	B113	
ЧАЙ РУСИ, ООО	A515	GERMANY, FEDERAL MINISTRY OF FOOD AND AGRICULTURE	B450	ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ	B271	
ЧЕБАРКУЛЬСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД, ОАО	A415	GUTKIT, ООО	B151	ВОРОНЕЖСКИЙ ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН, ООО	B700	
ЧЕБАРКУЛЬСКИЙ РЫБОЗАВОД, ЗАО	A415	HEFE FERTILIZER	B721	ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, АО	B290	
ЧЕБОКСАРСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ, ООО	A601	IEC - BERLIN INTER EXPO CONSULT, GMBH & CO. KG	B450	ГБЦ, ООО	B150	
ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕВАТОР - ФИЛИАЛ АО «ЧУВАШХЛЕБОПРОДУКТ»	A601	KRONEN GMBH	B120	ГЕНЕРАТОРЫ ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ, ООО	B262	
ЧЕЛЯБИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ФУ	A415	MULLER-ELEKTRONIK GMBH & CO. KG	B453	ГОМСЕЛЬМАШ, ОАО	B330	
ЧЕРНЫШИХИНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ, ООО	A305	NINGBO YONGFENG PACKAGING, CO., LTD	B641	ГОСТЕХНАДЗОР РОССИИ, ФГБНУ	B292	
ЧЕШСКИЙ ЛЕВ, КУРСКАЯ ПИВОВАРЕННАЯ КОМПАНИЯ	A406	NORIKА GMBH	B561	Государственный университет по земледельству ФГБОУ ВПО	B274	
ЧИНЬКОВА ЮЛИЯ ВИКТОРОВНА, ИП	A415	OZYAYSAN MAKINA IMALAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD STI	B553	ГРАФФ, КОМПАНИЯ, ООО	B222	
ЧИСТЫЕ ОВОЩИ, ООО	A415	PLATTENHARDT + WIRTH, GMBH	B242	ГРИММЕ-РУСЬ, ООО	B200	
ЧУВАШСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ФГБНУ	A601	REINKE MANUFACTURING CO., INC.	B441	ГУМАТЫ ХАКАСИИ, ХОЛДИНГ	B661	
		ROHREN UND PUMPENWERK BAUER, GMBH	B430	ДЖЕРМЭН СИД АЛЬЯНС РУСС, ООО	B401	
		SAMSON AGRO, A/S	B443	ДОКА-ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО	B626	
		SHANDONG SISHUI TAIFENG FLOUR MACHINERY CO., LTD.	B642	ЕВРОХИМ ТРЕЙДИНГ РУС, ООО	B510	
		TN-GROUP, ООО	B102	ЗАВОД ГИДРОПРОМ, ООО	B285	
		WEIFANG CREDIT MACHINERY CO., LTD	B640	ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СПЕЦСТРОЙМАШИНА, ООО	B122	
		WILHELM STOLL MASCHINENFABRIK GMBH	B451	ЗАВОД ТЕХПРИБОР	B125	
		WOLF SYSTEM, GMBH	B457	ЗАПЧАСТЬ-ДИЗЕЛЬ, ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО	B291	
				ЗЕРНОВОЙ ТЕХНОПАРК ВМС, ГК	B571	
				ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК, КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД	B700	
				ИВАНТЕЕВСКИЙ ЭЛЕВАТОРМЕЛЬМАШ, АО	B121	
				ИГЛУС, ООО	B520	
				ИНАГРОСАЧНГ, ООО	B722	
				ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО	B212	
				ИНТЕРКОММ (АГРОПАК), ООО	B340	
				ИНТЕРМАШ, ООО	B713	
				ИСТОК, ЗАО	B310	
				КАЗАНЬСЕЛЬМАШ	B220	
				КАМЕНСКВОЛОКНО, АО	B260	
				КЕРХЕР, ООО	B531	



УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД	УЧАСТНИК	СТЕНД
КИНЖ-АГРО, ООО	B614	ФИРМА АВГУСТ, ЗАО	B420	БЕЛЕВСКИЙ ПРОДУКТ, ООО	D05, D010, D012
КОМПАНИЯ ВШК, ООО	B284	ФЛОРА-СЕРВИС+, ООО	B450, B454	БОГОЯВЛЕНСКАЯ ЯНИНА ЕВА ВАЛЕРЬЕВНА, ИП	D08
КОМПАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ «ШЭН ЧУАНЬ» Г. ТАН-ШАНЬ, АО	B640	ХИМАГРО, ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА, ООО	B623	ВАСИЛЬЕВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ, ИП	D09
КОНТАКТ-1, ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО	B562	ХИМАГРОМАРКЕТИНГ, ООО	B511	ГИЛЬДИЯ СЫРОДЕЛОВ РЕМЕСЛЕННИКОВ, ООО	D08
КРЕМЕНЧУГСКИЙ КОЛЕСНЫЙ ЗАВОД, ЧАО	B240	ЦЕНТР БИОХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ООО	B613	ГРАН ЛЕТЬЕ	D08
КРЕСТЬЯНСКИЙ ДОМ, АО	B651	ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ	B713	ДАРЫ ДОМБАЯ, ООО	D010
ЛАСАР, ООО	B713	ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, АНО	B700	ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ВОСПРОИЗВОДСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	D07
ЛЕПТА, ФИРМА, ООО	B310	ЦЕНТРПРОГРАММСИСТЕМ, ООО	B111	ИВАН ДА МАРЬЯ, ООО	D09
ЛИДЕР-ПЛАК ХРАН, ООО	B442	ЦЕКИНОАЗОТ, ОАО	B624	ИВАНЧИКОВ, ИП D05, D09, D010,	D012
ЛИПЕЦКИЙ ЗАВОД МАЛЫХ КОММУНАЛЬНЫХ МАШИН, ООО	B350	ЩЕЛКОВО АГРОХИМ, АО	B410	КАРАМАН Г.И., ИП	D012
ЛЛК-ИНТЕРНЕТШЛ, ООО	B300	ЭЙЧ-ЗЕТ-ПИ-СИ САДОКАС, АО	B630	КОСТРОМСКИЕ СЫРОВАРНИ-МСК	D08
МГЛГРУПП, ООО	B282	ЭКСПЕРТ-АГРО, ООО	B342	КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР, ООО	D010
МЕЛИТОПОЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД, ООО	B563	ЭЛЕВАТОРМЕЛЬМАШ, ГЗПТО, АО	B731		D05, D09, D010
МЕЛЬИНВЕСТ, АО	B331	ЭЛЕВАТОРМЕЛЬМАШ, ОАО	B431	КРИСТИ, ООО	D010
МОЛЯНОВ АГРО ГРУПП, ООО	B620	ЭЛМА, ООО	B273	КФХ ПАЛИТОВА	D010
МП ВОЛГАС, ООО	B622	Энерготрейд МСК, ООО	B663	МАЙМА-МОЛОКО, ООО	D08
НАИС, ООО	B250	ЮВМИЛК, ООО	B700	МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	D06
НЕЗАВИСИМАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ООО	B502	ЮНАЙТЕДХИМПРОМ, ООО	B600	МИРЗАЕВ ЭЛЬХАН ЭЛДАРОВИЧ, ИП	D05
НИЛ АП, ООО	B730	ЯРОСЛАВИЧ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО	B310	МУЛЬТИНАТС	D09
НОВЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ, ООО	B713	ЯРОСЛАВЛЬ-РЕЗИНОТЕХНИКА, АО	B281		D09, D012
НОВЫЙ ВЕК АГРОТЕХНОЛОГИЙ, ЗАО	B632			ПЕТРОВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА, ИП	D09, D012
НТП-СИНТЕЗ, ООО	B703	<b>ПАВИЛЬОН 75, ЗАЛ С. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АПК</b>		ПУПКОВ С.В., ИП	D05
ОКБ ПО ТЕПЛОГЕНЕРАТОРАМ, ООО	B554	APR GREENHOUSES & TECHNOLOGY	C216	САМИДЖОНОВ Х.С., ИП	D09
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ «СТАРТ», ООО	B286	CASTROL/ BP (СЕТРА ЛУБРИКАНТС)	C205	СЕМЕЙНАЯ СЫРОВАРНЯ СЫРЫ ОТ ЛЮБОВИ ГОРБАЧЕВОЙ	D08
ПАВЛОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, ИП	B662	F5 AGRO, ООО	C112	СЛАВЯНСКИЙ ГРИЛЬ, ООО	D012
ПАРТНЕР АГРАРИЯ, ООО	B115	АГРОМЕДИАХОЛДИНГ «СВЕТИЧ»	C108	СОДРУЖЕСТВО, СПК	D05
ПЕНЗАСПЕЦАВТОМАШ, ЗАО	B280	ГАВРИШ	C101	ТАЙМЫР	D012
ПЕРРИ ИНЖИНИРИНГ СЕРВИС, ООО	B213	ЖУРНАЛ «АГРОБИЗНЕС»	C203	ТУЙМААДА-АГРОСНАБ, ОАО	D05
ПОЛИМЕРОРГСИНТЕЗ, ООО	B300	ЖУРНАЛ «АГРАРНЫЕ ИЗВЕСТИЯ»	C111	УМЕЛЫЙ ФЕРМЕР	D09
ППУ XXI ВЕК, НПО, ООО	B123	ЖУРНАЛ «НОВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»	C202	ФРЭШ ЭНД СНЭК, ООО	D09
ПРИМОРСКИЙ НИИСХ	B124	ЖУРНАЛ «ПОВОЛЖЬЕ-АГРО»	C114	ХАРИЧКИН А.А., ИП	D012
ПРОМИС АЛЬЯНС, ООО	B631	ЖУРНАЛ «ЦЕНОВИК»	C204	ЧИЗ ТАЙМ, ООО	D08
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ, ООО	B616	ЗЕРНО ОН-ЛАЙН	C100	ЭКО ПАСТИЛА, ООО	D09
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА, НПП, ООО	B112	ИД «АРГУМЕНТЫ НЕДЕЛИ»	C201	ЭКОФЕРМА	D08
РОДЕМОС, НПЦ, ООО	B501	ИД «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»	C110	ЭКОФУД, ООО	D012
РОМАКС, ООО	B320	ИД «КРЕСТЬЯНИН»	C104		
РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР, АО	B300, B310	ИД «СФЕРА»	C103	<b>ОП ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЛЛЕЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АПК</b>	
РОССОРГО, РОСНИИСК, ФГБНУ	B712	ПИЩЕПРОМИЗДАТ	C115	OZYAYSAN MAKINA IMALAT DIS	OL10
РОССОШЬГИБРИД, ООО	B700	СЕЛЬСКИЙ ХОЗЯИНЬ	C116	TICARET SAN VE TIC LTD STI	OL10
РОТОСНАБ, ООО B556		СИНГЕНТА, ООО	C215	Агромастер	OP27
РУСБАНА, ООО	B541	ТЕПОФОЛ, ООО	C105	АЛМАЗСЕЛЬМАШ, ООО	OL8
РУССКИЙ ХЛОПОК, АГРОХОЛДИНГ, ООО	B756	ФОРМУЛА АГРЭКО, ООО	C200	БЕЛАГРОСПЕЦМАШ, НПФ, ООО	OP4
РУСЬ-АГРО, ООО	B263	ЦЕНТР КАЧЕСТВА, ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ, ООО	C113	БУИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	OL5
РУСЬТЕХ-КОМПЛЕКТ, АСК, ООО	B740	<b>ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА ФЕСТИВАЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР</b>		ВИЛЭНДАГРО, ООО	OL10
РУСЬТЕХ-КОМПЛЕКТ, АСК, ООО	B740	АПИЦЫН НИКОЛАЙ КАЛИНИЧ, ИП ГЛАВА КФХ	D05	ВНИИМЛ, ФГБНУ	OL7
СЕВКАВЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ, КОРПОРАЦИЯ, ООО	B211	БАУРСАК, ПРОДУКТЫ ИЗ КАЗАХСТАНА (ИП БОГОМОЛОВ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ)	D05	ВОРОНЕЖСКИЙ ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН, ООО	OL9
СЕЛЬХОЗБИОГАЗ, ООО	B112	БИРЮЛИНСКОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО	D012	ГЕНЕРАТОРЫ ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ, ООО	OL4
СЕЛЬХОЗДЕТАЛЬ, ТОРГОВЫЙ ДОМ, АО	B751	ВАСИЛЬЧЕНКО Р.В., ИП	D010	ДИАС, ООО	OP3
СЕМЕНА ПЛЮС, ООО	B619	ВКУС ТРАДИЦИЙ	D08	КОВРОВСКИЙ	OL12
СМАРТ РЭЙ, ООО	B700	БЕСТ ПАНОРАМИК, ООО	D08	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД КУЗЕМБЕТЬВСКИЙ РМЗ, АО	OL1
СМАРТ РЭЙ, ООО	B700			МОСОБЛАГРОСНАБ	OP6
СОВОКРИМ, ЗАО	B290			НОРТЕК, ООО	OP2
СОФТЛАЙН ТРЕЙД, АО	B621			ПЕНЗАСПЕЦАВТОМАШ, ЗАО	OL3
СОХРАНИ ЗЕРНО, ООО	B573			САЛЬСКСЕЛЬМАШ, ООО	OP1
СОЮЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО	B602			СКАУТ-ТРАКТОР	OL2
СОЮЗ САХАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ, НКО	B512			СЛОТЕК, НПП, ООО	OP28
СПАРТА, ФИРМА, ООО	B140			ТРАКТОР, ООО	OL11
СТОМИЛЬ САНОК РУС, ООО	B745			ЧУВАШПИЛЛЕР, ЗАВОД, ООО	OP8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОВЕЙШИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО	B713			ЮТЕК ТД	OL13
ТЕХНО-СНАБ, ООО	B341				
ТРАКТОР, ООО	B310				
ТУРБОКОМ-ИНВЕСТ, ПКФ, ООО	B251				
УСПЕХ-ТОРГ, ООО	B500				
ФАРОС, ГК	B617				
ФАТ-АГРО, ООО	B710				



## Общий план выставки





## Схема расположения конференц-залов





В нынешнем году, как известно, Ростовская область вновь, в четвертый раз подряд, побила собственный же рекорд по урожаю, во второй раз став лидером по сбору ранних зерновых в России: аграрии донского региона намолотили порядка 13 млн тонн зерна. Что это означает? Во-первых, конечно, уверенность в стратегических запасах. А во-вторых, логичный рост продаж на экспорт.

Лидерство в рейтинге сохранил Торговый Дом «РИФ», поставивший на внешний рынок 4,5 млн тонн (+1% сезон к сезону). Примечательно, что годом ранее компания продемонстрировала почти двукратный рост.

То, как происходит этот процесс и какие перспективы ожидают отрасль, можно увидеть, если внимательно проанализировать историю успеха ведущего и крупнейшего, по оценкам экспертов, отечественного экспортера зерна - Торгового Дома «РИФ».

## ИСТОРИЯ УСПЕХА

Компания, созданная в 2010 году, взяла курс на динамичное развитие кадрового потенциала и создание долговременных партнерских отношений. В стратегический вектор вошла разработка эффективной логистики, включившей в себя все крупные торговые порты России. Плюс лояльная ценовая политика - еще один фактор, позволивший привлечь на свою сторону крупных покупателей и поставщиков. Со вре-

# Торговый Дом «РИФ» - сельскохозяйственной

**О реалиях и перспективах российского экспорта зерна - на примере ведущего экспортера РФ Торгового Дома «РИФ»**



менем на репутацию компании стал работать и главный принцип партнерской стратегии, базирующийся на выполнении всех взятых на себя обязательств с точным соблюдением договорных сроков.

## ГЕОГРАФИЯ ИНТЕРЕСОВ ТД «РИФ»

Торговый дом сегодня работает с поставщиками из таких крупных регионов, как Ростовская область, Краснодарский и Ставропольский края, Воронежская, Тамбовская, Волгоградская, Орловская, Курская, Саратовская, Са-

марская и Омская области, а также Республика Калмыкия. Именно в этих регионах сосредоточены главные посевные площади зерновых, масличных и бобовых культур.

ООО «Торговый Дом «РИФ» осуществляет оптовые закупки пшеницы, кукурузы, ячменя, бобовых и масличных культур при условии соответствия урожая актуальным государственным стандартам (ГОСТ Р 52554-2006; ГОСТ 13634-90; ГОСТ 28672-90; ГОСТ 22391-89; ГОСТ 28674-90).

В ТД «РИФ» трудятся квалифицированные спе-

циалисты, обеспечивающие гармоничное взаимодействие всех звеньев. Наличие серьезных партнеров на внутреннем и внешнем рынке обеспечивает компании финансовую независимость, формируя перспективы дальнейшего движения вперед.

## ЛОГИСТИКА ПОСТАВОК

Работа с элеваторами позволяет компании оптимизировать затраты и по мере накопления больших объемов продукции отправлять ее в порт по железной дороге, стыковать подход вагонов, постановку судов.

## Преимущества нашего предложения:

1. Выгодные гибкие условия поставок первосортных зерновых, бобовых и масличных культур.
2. Продуманное использование наземного, речного и морского транспорта на основе наработанных логистических схем.
3. Неукоснительное соблюдение договорных обязательств, особенно в пунктах, касающихся сроков поставки.
4. Лояльные цены на поставляемую продукцию на условиях Ф.О.В.

Торговый Дом «РИФ» работает с крупнейшими элеваторами юга России, но основным партнером

**Стратегический вектор - эффективная логистика, включившая в себя все крупные торговые порты России.**



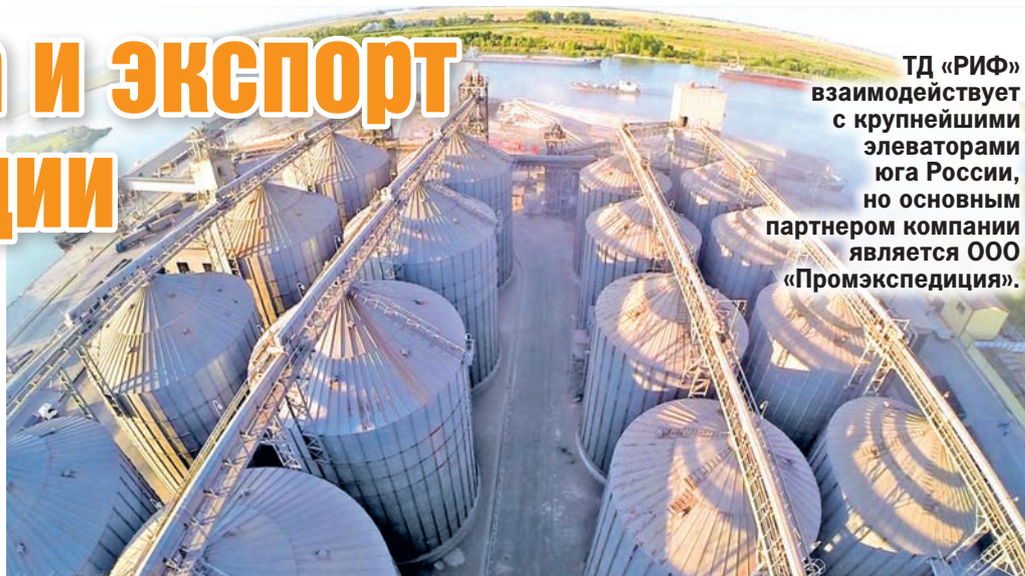
# Закупка и экспорт продукции

компания является ООО «Промэкспедиция» - крупнейший портовый элеватор для погрузки судов река-море в Азове (Ростовская область).

## ЗАДАЧА - ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД, К НОВЫМ ГОРИЗОНТАМ

И, к слову, на нынешних достижениях, включая вхождение в топ-200 крупнейших компаний Российской Федерации и позицию ведущего экспортера страны, в Торговом Доме «РИФ» останавливаться вовсе не намерены: это не потолок, несмотря на то, что на рынке экспорта зерна есть крупные игроки, в том числе с международным участием, компания постоянно ищет возможности и перспективы, чтобы наращивать обороты. Это, собственно, тот путь, который выбирают и другие крупные представители предпринимательского сообщества, двигаясь в сторону диверсификации своего бизнеса.

Дело в том, что, несмотря на то, что рынок экспорта зерновых, бобовых и масличных культур сегодня перенасыщен различными предложениями, эта ниша до сих пор имеет определенный потенциал для коммерческой экспансии, считают в ТД «РИФ». Причина проста: многие крупные компа-



ТД «РИФ» взаимодействует с крупнейшими элеваторами юга России, но основным партнером компании является ООО «Промэкспедиция».

нии, работающие в этой отрасли, делают ставку на экстенсивное развитие за счет поступательного расширения географии поставок и продаж. А «РИФ» старается всеми силами сочетать этот самый вектор с постоянным совершенствованием собственных кадров, модернизацией финансовых и логистических схем.

## В БЛИЖАЙШИХ ПЛАНАХ - РАСШИРЕНИЕ СПИСКА ЭКСПОРТИРУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

И результаты, разумеется, есть, они очевидны: ускоряется реализация контрактов, что позволяет заказчикам и поставщикам существенно сэкономить свое время. Но в целом конкурировать с крупными транснациональными трейдерами российским предприятиям все-таки очень сложно. Так что определенные трудности с освоением внешних рынков, без-

условно, имеются. Но вот что касается диверсификации бизнеса, то ближайшие планы ТД «РИФ» включают в себя создание новых направлений, связанных с расширением списка экспортируемой продукции. Наличие наработанных маршрутов предоставляет возможность оперативно освоить новые рыночные ниши, связанные с поставками продовольственного и промышленного сырья, получаемого в аграрном секторе.

## ТОРГОВЫЙ ДОМ «РИФ» - КОМПАНИЯ, КОТОРАЯ ВСЕГДА ОТКРЫТА ДЛЯ СМИ

Компания ТД «РИФ» всегда уделяла большое внимание новостным, информационным и рекламным материалам, публикуемым в средствах массовой информации. В настоящее время, к примеру, издательский дом

«Комсомольская правда» представляет собой лидирующий проект в области печатных и интернет-изданий. Поэтому сотрудничество с таким успешным медиахолдингом является приоритетным вектором информационно-рекламной стратегии нашей компании. Поэтому ТД «РИФ» всегда рад пойти навстречу любым интересным предложениям - будь то развернутое интервью в интернет-газете, участие наших представителей в радиопередаче или публикация актуальных новостей в печатном издании. Чем больше достоверной информации о крупных зернотрейдерах и состоянии отрасли будет появляться в печати, тем выше вероятность поддержки этой важнейшей области экономики со стороны государства и общественности.

Семен ИВАНОВ.



Компания осуществляет оптовые закупки пшеницы, кукурузы, ячменя, бобовых и масличных культур при условии их соответствия госстандартам.



# Лидер в стране

Ростовская область

Донской регион вновь установил рекорд в нынешнем году по сбору ранних зерновых, побив уже в четвертый раз подряд собственные достижения предыдущих лет.

- Только представьте: свыше 12 млн тонн! Такого урожая - причем не только ранних зерновых, но и вообще валового сбора - в Ростовской области не собирали никогда, за все 80 лет ее истории! - не скрывает гордости **донской губернатор Василий Голубев**. - Это, пожалуй, лучший подарок тружеников села к 80-летию юбилею региона (отмечался 13 сентября. - Авт.)!

К слову, нынешний результат - это не просто очередное достижение, но еще и первое место в России. В 2016-м, напомним, тоже был установлен рекорд - тогда удалось собрать 11 млн тонн зерна, и год назад этот результат казался фантастическим, который невозможно перебить. Оказалось - нет, все возможно. И Ростовская область вновь на первом месте, опередив бессменного лидера предыдущих лет Краснодарский край.

Примечательно, что из-за частых дождей уборка началась позже по сравнению с прошлыми периодами (и скептики начали говорить, что, мол, тут уж не до рекордов - хоть бы прошлые объемы сохра-



нить), аграрии тем не менее смогли добиться высоких темпов сбора урожая.

Ряд экспертов АПК, признавая успехи Дона, называют их «ростовским феноменом», однако сами сельские благодарят природу и, конечно, ученых, научные разработки которых позволили поднять среднюю урожайность нынешнего года до более чем 41 центнера с гектара - против прошлогодних 36 ц/га. Самые высокие результаты - в Мясниковском, Кагальницком, Азовском, Песчанокопском,

Целинском районах, где собирали от 52 до 58 центнеров с гектара. А лидерами по объемам сбора зерна стали Зимовниковский, Зерноградский и Сальский районы, которые выдали на-гора в сумме свыше 2 млн тонн зерновых.

Эксперты, к слову, уже подтвердили, что качество ростовского зерна - отменное: 10,6 из 12,3 млн тонн - это озимая пшеница (причем 70% - продовольственное зерно), остальное фураж.

**Александр СТЕПАНОВ.**

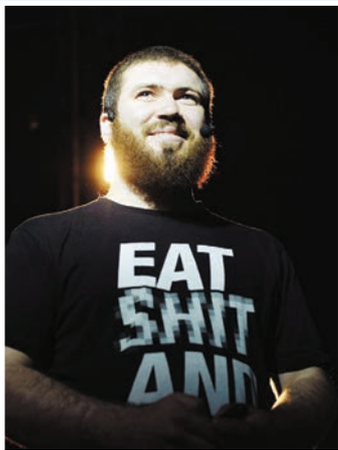
## Республика Башкирия

### Аспирант придумал мобильный анализатор качества молока

Благодаря такому ноу-хау можно значительно сократить расходы производителей молочной продукции.

Аспирант химического факультета Башгосуниверситета Николай Патрушев получил грант в 2 миллиона рублей на реализацию проекта «Сканомилк - мобильный анализатор качества молока». Изобретатель уверен, что при помощи такого прибора можно значительно оптимизировать процесс анализа качества молочных продуктов.

- «Сканомилк» определяет количество содержания жира и общего белка. Эта технология пригодится в работе фермеров и агрокомпаний. Прибор представляет собой цилиндрический бокс из пластмассы, в который помещаются сенсорный дисплей, системный блок, кнопки включения и фотокамеры, - рассказал Николай Патрушев. - В нижней части бокса располагается чашка для молока и двухцветный свето-



диод. Благодаря программному обеспечению полученные при помощи фотокамер и светодиода изображения сравниваются с образцами, затем на экране выводится результат анализа.

Ориентировочная стоимость чуда техники составит 10 тысяч рублей, а время анализа молока - от 30 секунд до одной минуты.

**Виктория КУПРИЯНОВА.**

## Ульяновская область



### Урожай бьет рекорды

Дождливое лето не на шутку обеспокоило обывателей - а будет ли урожай? Сегодня ульяновские аграрии уверенно заявляют: «Будет! Вернее, уже есть!». В начале сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 449 628 гектаров, валовый сбор составил 1 368 521 тонну, урожайность - 30,4 центнера с гектара. Из всего объема намолоченного зерна 796 931 тонна приходится на озимую пшеницу, 58 551 тонна - на озимую рожь, 32 502 - на горох, 113 290 - на яровую пшеницу, 284 030 - на ячмень, 76 563 - на овес, 3 930 тонн - на гречиху.

- Урожай зерновых в этом году один из самых высоких в истории. Показатели прошлого года (которые, напомним, были рекордными) уже перекрыты. Дело в том, что погодные условия нынешнего сезона (холодный май, влажный июнь и начало июля, время наливания зерна, теплая вторая половина лета) очень благоприятны для развития хлеба, - рассказал **Руслан Кантемиров, депутат Заксобрания, член комитета по аграрным вопросам, продовольствию, развитию сельских территорий, природопользованию и охране окружающей среды.**

Не предвидится проблем и с овощами - со 120 гектаров аграрии собрали 3400 тонн, из них 323 тонны приходится на картофель.

**Светлана ЧЕРНЫШОВА.**

 **УРАЛХИМ**

объединенная химическая компания

минеральные  
удобрения

[www.uralchem.ru](http://www.uralchem.ru)



  
**УРАЛКАЛИЙ®**  


Ведущий мировой производитель калия  
[www.uralkali.com/ru](http://www.uralkali.com/ru)



Реклама



# Артель имени 50-летия Октября: Рост в условиях кризиса

В конце мая рыболовецкая артель имени 50-летия Октября стала резидентом свободного порта Владивосток, подписав соответствующее соглашение с Корпорацией развития Дальнего Востока.

## ОТ ПРОМЫСЛА К ПЕРЕРАБОТКЕ

1 февраля 2017 года рыболовецкая артель (колхоз) имени 50-летия Октября отметила свое пятидесятилетие. Образованная в 1967 году, она - одна из старейших в рыбной отрасли Хабаровского края. 40 лет руководит предприятием Давыд Яковлевич Фукс - один из немногих в крае специалистов, удостоенных звания «Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ», почетный гражданин Ванинского муниципального района. В 70 - 90-е годы прошлого века под его руководством колхоз превратился в прибыльное хозяйство. Предприятие сумело не только выжить и устоять в трудные времена, но и, кроме промысловой деятельности, заняться рыбопереработкой, частично обновить флот, приобрести современное оборудование, холодильники. Наличие большого автономного траулера морозильного типа, трех сейнеров-траулеров рефрижераторных и перегружчика позволяет вести лов на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.



Сегодня рыболовецкая артель имени 50-летия Октября - градообразующее предприятие села Датта, которое дает работу почти каждому второму жителю поселка.

## НЕЛЬЗЯ ЗАВИСЕТЬ ОТ ПРИРОДЫ

Продукцию нашей артели хорошо знают в крае и за его пределами. Артель выпускает минтай и сельдь, сайру и лосося, морскую капусту и икру. На предприятии работают копильный цех и единственный в крае консервный завод. Большая часть продукции реализуется на российском рынке, частично - на экспорт в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Беда в том, что промысловая база сокращается. Лосося колхоз добывает на рыбопромысловых участках в Татарском проливе. Но рыбы заходит все мень-

ше. Уже четыре года артель практически остается без горбуши.

Причин много: браконьеры буквально вычерпали реку, по побережью вырубил лес, из-за загрязнения исчезают нерестилища. Теперь, чтобы ежегодно получить хотя бы пять тысяч тонн лососевого сырья для дальнейшей переработки, нельзя полагаться лишь на природу.

На предприятии пришли к выводу: для дальнейшей стабильной работы и гарантированного дохода нужно создавать свое лососевое стадо. И приняли решение о строительстве рыбоводного завода. С этим инвестиционным проектом артель и стала резидентом СПВ. Стройку планируется начать в июне 2018 года, завершить монтаж оборудования - весной 2020-го. Полная стоимость завода - 200 миллионов рублей, плюс проектирование - 20 миллионов. Первая финансовая отдача ожидается в 2024 году, а первая прибыль - еще через два года.

## ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ АРТЕЛИ

Но пока идет проектирование завода, за четыре месяца артель построила в селе Датта опытно-экспериментальный цех с самым современным оборудованием, закупленным в США. Он рассчитан на выпуск трех

миллионов мальков в год. Схема его работы та же, что и на большом заводе: отлавливается кета, закладывается икра, выращиваются мальки. Сегодня в речку Дюанка выпускают по 500 тысяч штук молоди. Эксперимент себя оправдал: первый выпуск кеты уже вернулся на нерест в родную реку. В ближайшей перспективе - увеличение мощностей цеха до объема 20 миллионов штук кеты и горбуши. Когда будет целый завод на 30 миллионов подращенных мальков, у колхоза откроется второе дыхание.

Хотя, конечно, рисков немало. В первые четыре года сбор икры вряд ли будет превышать 1 миллион штук. При таких объемах поначалу вернутся не больше сотни лососей. Для полной отдачи требуется восемь лет. Тогда артель сможет добывать до 2500 тонн кеты. Создав, таким образом, неразрывную технологическую цепочку - от производства и выпуска молоди до ее вылова в товарном виде, глубокой переработки сырья и продажи рыбной продукции под торговой маркой артели в фирменных магазинах Хабаровского края и в других регионах России.

**Влад СЕРЕБРЕННИКОВ.**



**Рыболовецкая артель (колхоз) им. 50-летия Октября:  
682863, Хабаровский край, Ванинский район, с. Датта, ул. Набережная, 4.  
Тел. 8 (42137) 7-47-92.**

# Оптимальное питание растений для здорового питания людей



Уникальное сырьё

Более 35 видов минеральных удобрений,  
кормовые фосфаты и триполифосфат натрия

Полный спектр услуг: от хранения и фасовки  
до доставки удобрений на поле.

Павильон **75**,  
зал **A**, стенд **225**

**4–7 октября**  
**2017 года**

[phosagro.ru](http://phosagro.ru)



Реклама



## Новосибирская область:

## Фиолетовая картошка - полезная, но прихотливая

- О «БлэкЭлизе» я узнала еще в 1989 году в журнале «Наука и жизнь»: там была статья об этом сорте, - рассказывает Елена Вятчинина, которая и выращивает удивительного цвета корнеплод. - А выращиваю я такой картофель с 2011 года: семена специально заказывала по интернету в Германии - немецкие ученые уже много лет сохраняют этот сорт и совершенствуют его.

В ней очень много антиоксидантов и витаминов: к примеру, В1, В2, В5, В6. В двух картофелинах «БлэкЭлизы» содержится столько же витамина С, сколько в лимоне. А вот фиолетовый цвет у картошки появился благодаря особым веществам-антоцианам, в ней содержащимся (антоцианы содержатся также в чернике, клюкве, ежевике, баклажанах. - *Авт.*).

- Из фиолетовой картошки можно готовить ровно те же блюда, что и из привычной. Но гостей о синей толченке или фиолетовом оливье все же предупредите заранее, - смеется Елена.



Фермеры говорят, что фиолетовый сорт - более прихотливый: если обычную картошку посадил, один-два раза окучил (а некоторые и вовсе без этого обходятся) - и к осени собирай урожай, то с «Элизой» этот номер не пройдет.

- Ее надо окучивать четыре раза и собирать после 25 сентября, - дает советы Елена. - Еще для каждого куста нужна территория примерно полметра на метр: «Элиза» родом из Южной Америки, где каменистая почва, поэтому у нее мощная корневая система.

Зато благодаря таким заботам с одного куста можно собрать урожай до 8 килограммов: самая большая картофелина, которая попала к Елене, весила больше кило! Обычно же клубни весят 150 - 200 граммов.

Татьяна СОЛОВОВА.

## Владивосток:

## Как получатели дальневосточного гектара используют свои участки

С начала реализации закона о дальневосточном гектаре более пяти тысяч россиян получили свои земельные наделы в Приморском крае. Многие получатели гектаров планируют развивать на своих участках сельское хозяйство. Житель Уссурийска Алексей Черный получил свой гектар в Надежденском районе, всего в 20 минутах езды от дома. Вопрос о том, как осваивать участок, был решен еще на стадии оформления документов.

- Подбирал участок я целенаправленно. Хочу использовать его под сельскохозяйственные нужды. Сейчас у меня есть много проектов, которые я готов реализовать. Хочу испробовать их все и тогда определиться, чем буду заниматься в итоге. Сферы очень разные: начиная от разведения рыбы и заканчивая выращиванием овощей, - рассказал обладатель дальневосточного гектара.



Алексей вместе со своей супругой оформили в собственность два участка по соседству.

А вот другие обладатели дальневосточного гектара, братья Игумновы, уже получили первый урожай на своем участке. Молодые люди занялись на своем гектаре пчеловодством и уже собрали и распродали более 200 литров меда.

- Удалось накачать цветочный мед с фацелии, липовый и диморфантовый. Всего более 200 литров с двух откачек. Было бы больше,

если б медведь в гости не заглянул. Теперь забор будем строить, - поделился Петр Игумнов.

Свой участок братья получили в Партизанском районе, который считается золотой долиной Приморья. Здесь прекрасный климат, отлично подходящий для пчеловодства. В планах новоиспеченных обладателей гектара воссоздать большой пчеловодческий совхоз, который когда-то располагался на этой территории.

Екатерина ИЗМАЙЛОВСКАЯ.

## Саратовская область:

## В центре Саратова поставят памятник аграриям

Композиция будет называться «Хлеб всему голова» и славить труд работников сельского хозяйства. Ее установят в самом центре Саратова.

- Напротив символично стоит Николай Гаврилович Чернышевский и говорит: «Что делать?». А как раз аграрии знают ответ на этот вопрос. Первое - работать с землей, второе - иметь крепкие семейные узы, третье - делать так, чтобы у всех жителей России на столе была замечательная качественная продукция. Такая композиция должна стоять возле университета, где молодежь получает профильное образование, - считает Александр Качанов, председатель общественного совета при министерстве сельского хозяйства Саратовской области. - Там должны присутствовать



мужчина, механизатор или тракторист, и женщина, олицетворяющая доярку, сестру, маму. Должны быть дети. И все они держат чашу с изобилием продукции агропромышленного комплекса.

Инна УЛЬРИХ, Григорий ЛЕОРДА.

Краснодарский край:

# Кубанский караван накормит всю страну

Только вперед, только рекорды - под таким лозунгом работают кубанские аграрии. Вот и поставили в этом в регионе абсолютный рекорд за всю историю Кубани. Намолочено аж 10,364 млн тонн зерна. Краснодарский край перешагнул свои же собственные достижения по сбору зерновых колосовых и зернобобовых культур. Только одной пшеницы собрано 9,05 млн тонн - еще один рекорд за всю историю края. По урожайности с одного гектара Кубань оставила далеко позади все регионы России - 63,3 ц/га в целом по зерновым колосовым и зернобобовым культурам и 64,9 ц/га - по озимой пшенице. При этом 84% урожая - это продовольственная пшеница с высокими хлебопекарными качествами. По урожайности пшеницы Краснодарский край переплюнул Белгородскую область, где собрали 54,2 ц/га, и Калининградскую - 48,9 ц/га.

- Еще пять-десять лет назад мы говорили, что такие



показатели недостижимы, а сейчас они практически равны европейским стандартам. К примеру, объем собранного на Кубани урожая пшеницы выше, чем во многих европейских странах, - говорит вице-губернатор Краснодарского края Андрей Коробка. - Из нее получается вкусный и полезный хлеб. А высокие хлебопекарные качества пшеницы позволяют нам не использовать дополнительной химии. Едите хлеб и чувствуете вкус пше-

ницы, из которой он был изготовлен, - такую роскошь могут позволить себе сейчас не все регионы страны!

На Кубани постоянно наращивают темпы производства, увеличивают площади обрабатываемых земель. И, самое главное, бережно относятся к земле. В этом году даже приняли закон, по которому не менее 10% пашни должны занимать многолетние травы или бобовые культуры. Именно эти растения обогащают почву

полезными веществами, защищая от истощения. И хотя действовать постановление начнет только в 2018-м, в этом году аграрии уже начали его исполнять. Было засеяно бобовыми порядка 30 тысяч гектаров.

Внедрили в крае и новую сортовую политику. Чтобы не началась эволюция поражающих пшеницу патогенов, новыми сортами злаков засеивают небольшие площади. Так и урожайность выше, и семена лучше.

## Лидеры урожайности пшеницы в РФ



## Посевные площади



Доля Кубани в общероссийском объеме зерновых культур - 11,7%. В ЮФО - 43,7%.

## ЗНАЙ НАШИХ!

### Делимся семенами с другими

99% сортов озимой пшеницы, возделываемых в крае, созданы в регионе. Причем край еще и щедро делится семенами с другими. Например, половина посевных площадей в Ростовской области занята кубанскими семенами. А в Ставропольском крае все 62%. Выращивают пшеницу, выведенную в Краснодарском крае, и в Воронежской, Курской, Липецкой, Белгородской областях. Сажают ее и за рубежом - в Азербайджане, Узбекистане, Армении, Казахстане и Таджикистане. Всего же в мире больше 6,5 миллиона гектаров посевных площадей засеяно сортами пшеницы кубанской селекции.



Анна САФРОНОВА.



В акционерном обществе «Нива» Белоглинского района уже сейчас говорят о том, что качество выпускаемого в будущем здесь мяса сложно отличить от самой лучшей испанской свинины. Иберийская порода ценится во всем мире как наиболее вкусная. На товарном свиномкомплексе, который построят в АО «Нива» в 2018 году, будут производить мясо как раз максимально приближенное к иберийскому. Это станет возможно за счет трехпородного скрещивания с применением породы дюрок. Технологии, которые внедряют уже сейчас, новые не только для России, но и являются самыми передовыми в мире.

- У нас в холдинге уже налажено производство двухпородного гибрида. Наше высокопродуктивное поголовье предназначено для последующей гибридизации. Однако по качеству мяса оно превосходит местных производителей, - рассказывает главный технолог компании Анатолий Некрасов. - На первом этапе гибридизации мы скрещиваем две породы - йоркшир и ландрас. Полученную двухпородную свинку мы будем поставлять в АО «Нива», где осеменит хряком породы дюрок, получив трехпородного товарного гибрида. Произведенный гибрид генетики Генебус, обладающий великолепным экстерьером и высоким уровнем здоровья, будет отличаться также высокой скоростью роста и эксклюзивным качеством мяса.

### ВКУСНЫЙ ГИБРИД

По проекту товарный свиномкомплекс АО «Нива» рассчитан на 2650 продуктивных свиноматок с производством 73 000 голов товарных свиней на убой в год. Всего планируется возвести девять корпусов. На предприятии будут применены самые строгие меры биологической безопасности для защиты от проникновения каких-либо заболеваний.

- Поступившее на предприятие первое

# Мясо высшего сорта



## В 2018 году на Кубани запустят современный высокотехнологичный товарный свиномкомплекс



Екатерина БУГАЙ

поголовье поставим на профилактический карантин. В течение 30 дней в научных вузах страны проведут лабораторную диагностику крови на заразные заболевания всего поголовья. Затем начнется осеменение, - делится генеральный директор компании Игорь Галушкин.

Корма для хрюшек привозить будут с собственного комбикормового завода. В соседнем ОАО «Им. Ленина», который тоже входит в Агрохолдинг ООО «Аметист-Инвест», как раз и функционирует такое производство. Построили его с немецкими партнерами.

### НА РАДОСТЬ ХОЗЯЙКАМ

Свинина, что уже начали производить в соседнем хозяйстве, по словам генерального директора АО «Нива» Игоря Галушкина, невероятно вкусная.

- Такое мясо похоже на дикое. По цвету темное и с небольшими вкраплениями жира, - делится он. - Наши повара, когда впервые приготовили эту сви-

нину, отметили, что готовить ее быстрее, она получается сочнее, чем обычная.

Для того чтобы получить максимально полезную продукцию, руководство свиномтоварного комплекса не лечит животных антибиотиками за месяц до реализации. Поэтому ненужные и порой вредные вещества не поступают на обеденный стол сотрудникам и покупателям. Производитель гарантирует жесткий контроль качества.

### ВСЕ ПО МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

Все условия содержания хрюшек будут максимально комфортными. На предприятии будут установлены самые эффективные для региона автоматические системы микроклимата и охлаждения, автоматические системы кормления, поения и поддержания теплового режима.

- Недавно договорились о покупке в Канаде высокоэффективных кормушек. Их конструктивные особенности в том, что потери кор-

### СКАЗАНО!

«Сегодня рынок свинины диктует новые условия. Понимая особенности рынка, мы руководствуемся двумя целями:

- производить свинину с превосходным качеством туш и высокими вкусовыми характеристиками;

- добиваться максимальной экономической эффективности с помощью внедрения самых передовых технологий современной свиноводческой промышленности индустрии».

(Игорь ГАЛУШКИН, генеральный директор АО «Нива».)

ма будут минимизированы, - рассказывает Анатолий Некрасов. - Мы планируем замкнутый цикл производства. Свиномкомплекс будет включать в себя весь производственный цикл: от центра по производству семени с собственной лабораторией до реализации товарных свиней высшей категории живым весом 115-120 кг.

Екатерина БУГАЙ.



Анатолий НЕКРАСОВ

# ОАО «Им. Ленина» живет уверенно

**На полях хозяйства  
выращивают урожай из семян  
собственного производства**

Площадь пахотных земель у ОАО «Им. Ленина» 10 300 гектаров. А на них выращиваемые культуры для Краснодарского края привычные. Зерновые и бобовые, ячмень и подсолнечник, кукуруза. Урожай регулярно высоких. Потому что работают вместе с НИИ им. Лукьяненко. С участием исследовательского института получают элитные сорта не хуже иностранных. Новый семенной завод это позволяет. Во главе предприятия Александр Некрасов. Кстати, помимо растениеводства, развивают свиноводство. Как раз выращивают двухпородный гибрид для АО «Нива».

- Работают у нас 250 человек. Большая часть - 200 сотрудников - заняты в растениеводстве, - рассказывает генеральный директор Александр Некрасов, - мы регулярно получаем хороший урожай.

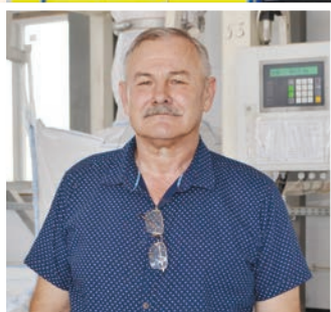
Тут и без слов понятно. В кабинете директора вся стена заставлена кубками. Стеллаж с наградами занимает всю стену в длину от входной двери до окна.

- Ну да, это мы в районных конкурсах призовые места занимаем, - скромно улыбается руководитель.

Попадают на глаза и дипломы за спортивные достижения. Оказывается, хозяйство помогает нескольким детским командам по футболу и волейболу. Ребятам покупают форму и мячи. Вот они и побеждают.

## В РАЙОНЕ ПЕРВЫЕ

По итогам жатвы-2017 ОАО «Им. Ленина» заняло первое место по валовому сбору зерно-



**Главный технолог завода  
Владимир Богданов.**

вых. Тут многое способствовало высоким показателям: полностью обновленный парк техники, забота о работниках, инновационное оборудование и научные разработки.

- За последние пять-семь лет мы всю свою технику заменили на новую, - делится директор. - Для сотрудников стараемся комфорт создать, поставили кондиционеры в трактора, оборудовали рабочие помещения душем, предоставляем питание. Ну и, конечно, наш новый семенной завод сыграл огромную роль.

С его помощью удалось добиться максимальной урожайности пшеницы в этом году. На отдельных участках собрали 90-95 центнеров с гектара, а в среднем 65-70 центнеров с 1 гектара.

- В прошлом году мы закупили оборудование у мирового произ-

водителя - компании «Петкус». Оно позволяет делать сортировку, очистку и протравку семян от вредителей и болезней. Запустили производство в июле 2016 года. Сейчас на нем работают 12 человек, - рассказал Александр Некрасов.

В 2017 году в планах получить 15 000 семян, которые разойдутся по краю, Ростовской области, Крыму и Центральной России. Пока в компании только наращивают клиентскую базу. Уже сейчас можно купить у производителя семена озимой пшеницы, ярового ячменя и гороха.

## ЕДИНСТВЕННЫЕ В РОССИИ

В РФ семенной завод ОАО «Им. Ленина» единственный. Пока здесь нет, правда, своей селекции, высокопродуктивные сорта покупают в НИИ им. Лукьяненко. Но на выходе тем не менее получается очень качественная продукция.

- Наши семена могут конкурировать с теми, которые предлагают иностранные производители. Сейчас мы ведем переговоры по увеличению производства се-

## ТОЛЬКО ЦИФРЫ

- ✓ Для агрохолдинга «Амелист» семенной завод заготавливает порядка **4000 тонн семян** ежегодно.
- ✓ Чистота семян, получаемых на заводе, не ниже **99,7 %**. А ГОСТ допускает 99 %.
- ✓ Всхожесть семян с завода - **96 %**.
- ✓ В час здесь производят **11 тонн** качественных семян.

мян в пять раз на первом этапе. Как дальше пойдет дело, посмотрим, - рассказывает **главный технолог Владимир Богданов**.

Компания сотрудничает и с иностранными компаниями. На пробу покупали у них материал и сравнивали. Оказалось, что семена из Белоглинского района конкурентоспособны и не уступают немецким и чешским ни в чем. Поэтому смысла делать крупные поставки из-за границы здесь не видят. Это, надо сказать, отличное достижение.

**Вера МАКСИМОВА.**



Реклама





# Красноярский край улучшает качество зерна

По урожайности зерновых Красноярский край - стабильный лидер в Сибирском федеральном округе. И это несмотря на то, что погода в регионе традиционно капризная, а в этом году - особенно: то град с куриное яйцо, то дожди зарядят. Аграрии красноярья при этом говорят: время проявить сибирский характер! Осенняя страда идет полным ходом: в целом по краю убрано уже более 1 миллиона 100 тысяч тонн урожая зерновых. На кормозаготовке работают 2022 комбайна. При этом решено, помимо особенных сортов пшеницы, ячменя и овса, которые дают высокую урожайность и качество, ставку делать на новую технику и сушильные комплексы.

## ОБНОВЛЕНИЕ ТЕХНИКИ

Из-за сурового климата в Красноярском крае в основном выращивают пшеницу, которая отличается морозоустойчивостью, скороспелостью и стойкостью к вредителям. Это сорта Новосибирская-15, -29, -31, Алтайская -70, -75, ячмень - Биом и Ача, овес - Саян. Благодаря совместным усилиям аграриев и селекционеров качество зерна на выходе отменное.

- Красноярский край всегда отличался высококачественным зерном, - говорит **зампредседателя правительства края - министр сельского хозяйства Леонид Шорохов**. - И сейчас у нас хорошие виды на зерно, которое востребовано на рынке, особенно на экспортном направлении. Такого в крае, по показателям предыдущего года, 70%. Но мы понимаем, что без сушки получить качественное зерно сегодня практически невозможно. А чтобы выйти на рынок Китая, необходимо зерно высокого качества. Сделан анализ по всем районам края, и в планах внедрить в регионе схему обязательного прохождения зерна через сушильный комплекс.

Власти согласны поддерживать аграриев рублем: по-

## В планах аграриев - выход на рынки Китая

мощь в приобретении сушильных установок будет направляться хозяйствам на условиях 50-процентного субсидирования. Уже в 2018 году планируется плотно заняться обновлением автопарка комбайнов и сушильными комплексами.

## НАДЕЖНЫЙ ВАРИАНТ

Обеспеченность сушильными установками в Красноярском крае составляет сегодня всего около 70%. В регионе 435 сушильных установок различной модификации и направленности. И чиновники, и сами аграрии считают, что этого мало. В таких условиях решено сделать ставку на надежность, производительность и экономичность.

- У компании GSI 12 заводов по всему миру, европейская штаб-квартира находится в Венгрии. Порядка 800 миллионов долларов оборота в год, - рассказывает **Андрей Ардышев, коммерческий директор GSI&Cimbria в России и странах СНГ**. - Зерновое оборудование у нас делится на два больших направления - оборудование для элеваторов и оборудование для семенных заводов. Зерно всегда проходит предварительную очистку, а затем уже и сушку. По машинам предварительной очистки, в отличие от кон-



курентов - это доказано испытаниями при одной и той же заданной производительности (например, 100 тонн в час), у наших аппаратов всегда самая большая площадь рабочей поверхности сит.

GSI - единственная компания в мире, линейка производства которой включает в себя три типа сушилок - башенные, шахтные и колонковые. Производительность сушилок от 6 до 370 тонн в час.

- Стараюсь поддерживать технику у себя на должном уровне, так проще соперничать с природой. Вообще у меня в хозяйстве 10 сушилок, - делится мнением **Борис Мельниченко, директор АО «Солгон»**. - По производительности мы можем до 8 тысяч тонн в час выдавать, но есть одна проблема - влажность. Если она высокая - сушилки не справляются. Я на

протяжении многих лет экспериментировал с ними и два года назад купил башенную сушилку GSI. Она снимает до 15% влаги за один проход! Доволен полностью и собираюсь брать вторую башенную сушилку GSI.

На фоне устаревшего в крае сушильного оборудования предложение для сибиряков выгодное.

- Это сушильное оборудование при высокой производительности и экономичности очень простое в управлении, - добавил **Дмитрий Бебиков, генеральный директор ООО «АМК», официально дилера GSI в Красноярском крае, Иркутской области и Хакасии**. - Экономичность, полностью автоматизированный процесс, управляемый лишь одним оператором, и на выходе - высококачественное зерно - вот основные преимущества этой техники.

Причина, по которой в управлении сушильного оборудования решено усилить работу, - погода.

- Климат в Сибири меняется. Долгосрочных прогнозов никто, конечно, не строит, однако, вероятнее всего, осень будет сокращаться по времени. А это значит, что нам вместе с селекционерами и производителями надо быть готовыми к изменениям, поработать над сортами, обновить технику, сделав упор на надежность, - считает **Леонид Шорохов, зампредседателя правительства Красноярского края - министр сельского хозяйства**.

**Надежда ИЛЬЧЕНКО.**



**Дары  
Малиновки**

# Импортозамещение из Красноярского края

«Дары Малиновки» - один из флагманов овощеводства в Красноярском крае. Современный подход к технологиям производства, уборки, сортировки, предпродажной подготовки овощей является залогом того, что Сибирское предприятие составляет конкуренцию поставщикам овощей и семенного материала зарубежного производства.

## КАРТОФЕЛЬ: ОТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ДО СЕМЯН БЕЗВИРУСНЫХ ЧИСТЫХ СОРТОВ

Одним из основных видов продукции, производимой на предприятии, является продовольственный картофель. Ежегодно овощеводы собирают порядка 30 тысяч тонн «второго хлеба».

Помимо этого, компания является производителем оригинальных и элитных сортов картофеля импортного происхождения: Гала, Королева Анна, Ред Скарлетт и отечественного: Тулеевский, выведенный Кемеровским НИИСХ, Красноярский ранний, Арамис.

**ООО «СХП «Дары Малиновки» в 2017 году зарегистрировано как производитель оригинальных семян картофеля сорта Ред Скарлетт и внесено в государственный реестр.**

Отметим, все сорта выращиваются с соблюдением необходимых требований для элитных сортов, включающих качественную подготовку почвы, посадку и фитоополку с учетом агрономических сроков; качественную уборку с минимизацией потерь и травмирования урожая, проводятся все мероприятия по биобезопасности.

## ОРИГИНАТОРСТВО, СЕЛЕКЦИОНЕРСТВО, НАУЧНЫЙ ПОДХОД

В 2016 году «Дарам Малиновки» введено в эксплуатацию хранилище контейнерного типа для семенного картофеля объемом 1100 тонн. Также в агросезоне 2016 года компания успешно сотрудничала с предприятием Solagro по совместному выращиванию элитных сортов картофеля. Все семена успешно реализованы.

В ООО «СХП «Дары Малиновки» реализован проект по созданию селекционно-семеноводческого центра по выращиванию оригинальных и элитных сортов картофеля на поли-



ООО «СХП «Дары Малиновки»

ве. Полив осуществляется круговыми дождевальными машинами типа Т-Л.

Вместе с сотрудниками Красноярского Государственного аграрного университета компания разрабатывает инновационный проект по оздоровлению сортов картофеля отечественной селекции на основе клонирования миристом (верхних частей ростков клубня) и создания безвирусных чистых сортов картофеля.

## РАПС: ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ И СЕМЕННЫЙ

ООО «СХП «Дары Малиновки» занимается выращиванием рапса с 2015 года. Он занимает почти половину в общем объеме производства продукции предприятия (20-25 тысяч тонн). На предприятии планируют запустить собственную переработку культуры: выработку и фасовку рапсового масла.

Рапс, выращенный трудами сотрудников ООО «СХП «Дары Малиновки», очень высокого качества. Добиться его позволяет пристальный контроль за технологическим процессом выращивания.

Для сушки рапса применяются новые сушилки и хранилища, современная линия по очистке семян, адаптированная к условиям Сибири.

Помимо продовольственного рапса, красноярское сельхозпредприятие осваивает производство элитных семян рапса. Основные сорта: Надежный-92, Фрегат, Ермак, Арбалет, Флагман. На будущий год «Дары Малиновки» планируют получить 250 тонн качественных семян со 125 га. В Красноярском крае на эти семена уже есть покупатели, интерес проявляют и сельхозтоваропроизводители из других регионов, а также из стран Тихоокеанского региона.

## НАША СПРАВКА

Свой путь компания начала в 2013 году. Ассортимент овощеводческой продукции широк: картофель навалом немыйтый и мытый, картофель чищенный, морковь навалом и мытая, свекла, лук, капуста. Современный цех по переработке и хранению овощей расположен в деревне Миндерла Сухобузимского района Красноярского края. Здесь овощи калибруют, моют, фасуют во всевозможные виды упаковки, также функционирует современный цех вакуумной упаковки.

Предприятие ежегодно вводит в оборот новые посевные площади. Посевные площади в 2017 году составили 25 тысяч га и находятся в экологически чистых зонах Сухобузимского, Ирбейского и Боготольского районах Красноярского края.

Помимо овощей, ООО «СХП «Дары Малиновки» занимается выращиванием зерновых и масличных культур, а также производством молочной продукции.

Произведенные компанией овощи уже реализуются во всех торговых сетях и супермаркетах Красноярского края, включая самые северные территории. А также в Алтайском, Забайкальском и Приморском краях; Ленинградской, Новосибирской, Иркутской, Кемеровской, Томской областях; республиках Бурятия и Хакасия; Эвенкийском автономном округе, Санкт-Петербурге.

Что важно, семена, производимые «Дарам Малиновки», выращиваются в четырех разных районах с разным микроклиматом, условиями влажности и температуры. Соответственно, и семена производятся пригодные для выращивания в различных климатических зонах.

**Наталья СОКОЛЬНИКОВА.**

**ООО «СХП «Дары Малиновки». 660020, г. Красноярск, ул. Соревнования, 25, оф. 1, пом. 58, 60.**

**Директор по производству: Пирятенец Юрий Александрович, j.piryatenets@sibagrovit.ru.**

**Телефоны: 8-950-405-57-03, 8 (391) 205-11-22 (вн. 220).**



Предприятий такого уровня, как свинокомплекс «Красноярский», в крае практически нет. И это не преувеличение. «Красноярский» - это свиноводческий комплекс замкнутого цикла производственной мощностью 213 тысяч голов свиней, объемом производства 18,2 тысячи тонн мяса свинины в убойном весе в год, в живом весе - 24,5 тысячи тонн. В начале июня исполнилось четыре года с тех пор, как был заложен первый камень в основание свинокомплекса. Нашлись и скептики, которым было трудно поверить, что в чистом поле появится современнейшее производство, которое будет давать региону тысячи тонн мяса, а удаленному от краевого центра поселку Большая Мурта обеспечит несколько сотен рабочих мест. И тем не менее в этом году инвестиционная фаза амбициозного проекта будет полностью завершена.

#### ИНВЕСТИЦИИ В ДЕЛО

Строительство свинокомплекса «Красноярский» обошлось «Аграрной Группе» примерно в 6,4 миллиарда рублей. В текущем году инвестиционная программа, конечно, будет не такой объемной, потому что основные объекты - те, что касаются непосредственно производства, - реализованы. До конца года на предприятии завершат два последних проекта.

- Первое - открытие комбикормового завода, который сейчас работает в тестовом режиме, - рассказывает директор свинокомплекса **Виталий Павлюк**. - Обеспечивая поголовье собственным кормом, мы сможем быть независимы от транспортных компаний, которые мо-



## Увеличил производство свинины в крае на 50 процентов

гут вовремя не довести корм; от перебоев с качеством корма от поставщиков. А это значит - выйти на более стабильные показатели по среднесуточному привесу поголовья. Второй важный проект - окончание строительства очистных сооружений, которые будут обслуживать не только наше предприятие, но и Большую Мурту. Также задача на этот год - запуск утильзавода, где будут перерабатываться отходы производства. Таким образом, мы замкнем производственный цикл, превращая отходы в рыночную продукцию - мясокостную муку хорошего качества, которая будет использоваться в кормах для животных и может быть реализовываться внешним покупателям.

#### ДОРОГУ БРЕНДУ!

Первый завоз свиней начался на «Красноярском» в мае 2014 года. В 2015-м на свинокомплексе было уже больше 77 тысяч голов животных, в 2016-м - больше 180 тысяч. По итогам 2016-го свинокомплекс

мог похвастаться выходом на проектную производственную мощность: предприятие произвело 37,5 тысячи тонн свинины. За эти результаты **губернатор Красноярского края Виктор Толоконский** наградил Виталия Павлюка знаком отличия «Золотой колос Красноярского края» за наивысшие производственные показатели. Эта награда вручается руководителю сельхозпредприятия с наивысшим приростом объема за отчетный период, а поголовье свинокомплекса увеличилось на 24,5 тысячи голов, объем выпускаемой продукции - на 17 тысяч тонн в живом весе.

- С приходом «Аграрной Группы» и строительством свинокомплекса «Красноярский» производство мяса свинины в крае увеличилось более чем на 50 процентов, - рассказывает Виталий Павлюк. - Мы стали самым крупным местным производителем. И, что радует, очень популярным! Например, весной проходила краевая выставка пищевой индустрии, на которой

мы представляли новую продукцию в вакуумной упаковке, от крупного куска до субпродуктов. Продавалось мясо за очень адекватные деньги, даже ниже, чем у основных конкурентов-мясопереработчиков. Очереди к нашему прилавку были постоянные. За три дня мы продали более трех тонн продукции под брендом «Красноярского». Далее будем расширять присутствие бренда на местном рынке: на территории свинокомплекса построен цех переработки, еще в прошлом году мы провели сертификацию продукции и начали заключать договоры с сетями. Надеюсь, с этого года будем представлены там очень широко.

Вскоре жители Большой Мурты и Большемуртинского района смогут покупать свежее мясо по оптовым ценам прямо в фирменном магазине при свинокомплексе. Но не исключено, что за мясом такого качества будут приезжать из Красноярска и соседних регионов.





Красноярский край:

# Зерно, мясо, масло, молоко - все свое!

Красноярский край - второй по величине регион России. Сложные условия, непредсказуемый сибирский климат, однако - плодородная и благодатная земля. На полях края урожайность пшеницы достигает высоких показателей. В пятерку лучших входят хозяйства, которые собирают со своих полей от 35 до 47,5 центнера с гектара. А средняя урожайность по краю варьируется в пределах 21 - 23 центнеров с гектара.

На протяжении последних лет Красноярский край уверенно сохраняет лидерство по эффективности зернопроизводства от Урала до Тихого океана. В 2016 году хлеборобы намолотили более 2 миллионов 350 тысяч тонн зерна. По прогнозам 2017 года, планируется получить не меньше.

Зернохранилища в крае способны принять до 2,6 миллиона тонн. Собственного урожая хватает и на обеспечение собственных нужд, и на продажу за пределы региона, в том числе за границу - в Китай и Монголию. Красноярское зерно традиционно пользуется повышенным спросом на рынке благодаря высокому качеству.

Жители краевого центра отмечают: в магазинах сегодня на любой выбор говядина, свинина, мясо пти-



Марина ЛЕНЦ

цы, в том числе индейки. В городе существует несколько сетей брендовых магазинов от производителей. Одним словом, мегаполис не испытывает недостатка в мясе от местных производителей, которые фактически вытеснили конкурентов из других регионов.

Заметное падение цен на свинину произошло, когда был запущен свинокомплекс «Красноярский». Объем инвестиций в проект составил более 1 миллиарда рублей. Сегодня это крупнейший производитель свинины, благодаря которому полностью покрываются потреб-

ности региона. В смену здесь выдают до 100 тонн готового продукта. Заинтересовано предприятие и в экспорте свинины в страны Юго-Восточной Азии.

Большую роль играет поддержка аграриев из краевого и федерального бюджетов. За счет финансовой помощи сельхозпроизводители могут обновлять технику, внедрять новые технологии и модернизировать оборудование.

Сейчас в правительстве Красноярского края обсуждают отраслевые программы, которые будут реализовывать в течение 2018 - 2020

лет. В ближайшие три года хозяйства всех форм собственности и направлений получат на развитие более 35 миллиардов рублей: объем предполагаемых бизнес-инвестиций в основной капитал составит около 20 миллиардов рублей, а доля бюджета - 15,6 миллиарда.

Реализация программ должна привести к увеличению производства в регионе основных видов продукции - зерна, картофеля, овощей, скота и птицы на убой, молока, яиц, мясных полуфабрикатов. А сама продукция станет еще более конкурентоспособной.



КСТАТИ

## «Фишка» края - минусинский помидор

Есть у Красноярского края своя изюминка: День минусинского помидора. По популярности он вошел в топ-5 лучших гастрономических событий лета России. На него съезжаются тысячи гостей не только из соседних городов и сел. Слава о минусинских помидорах давно и Урал, и Байкал перевалила. Дело в том, что из-за климатических особенностей и состава почвы Минусинской котловины здесь очень хорошо растут помидоры, они получаются крупные, сочные, рассыпчатые.

История праздника началась 14 лет назад. Собрались инициативные садоводы и огородники и решили помидорами померяться - у кого большеросло. Потом и на следующий год. И стал праздник тради-

ционным. Местные власти конкурс поддерживают. Победители уезжают домой на отечественном автомобиле «Нива».

В 2016 году победителем стал плод весом 1878 граммов, а в 2017-м чемпион потянул на 1738 граммов. Огородники ставят своей целью побить рекорд 2011 года - 2146 граммов.

Но соревнованием помидоров праздник не ограничивается. При любой погоде проходит костюмированное шествие. Тут уж любой может реализовать свои самые смелые идеи, проявить безграничную фантазию и продемонстрировать творческий подход.

Кстати, огромный помидор в ладошках - как символ Минусинска - теперь встречается всех на въезде в город.



Александра КОЛБАСОВА



# Нижегородская сельхозакадемия: Научные достижения - практика завтрашнего дня

**В арсенале вуза - масса уникальных действенных инструментов**

Какие бы времена ни стояли на дворе - вопросы подготовки высококвалифицированных кадров, здорового питания, экологически чистой продукции актуальными будут всегда. Нижегородская государственная сельхозакадемия решает их, делая акцент на научно-производственный подход, ориентированный на современные вызовы общества.

Проекты, которые дадут сельскому хозяйству приоритетное развитие, разрабатываются на базовых кафедрах и далее апробируются и реализуются на производстве. И эта уникальная практика НГСХА заслуживает особого внимания. Так, новая производственная кафедра развития сельских территорий - единственная подобного профиля в российских вузах. Она создана при администрации Большесолднского района, где расположен музей-усадьба А.С. Пушкина и развит малый и средний бизнес. На кафедре разработаны пилотные программы, по окончании которых выдается удостоверение о повышении квалификации в области развития сельской экономики, агротуристических кластеров, сохранения здоровья нации через экологически чистые продукты и т. д.

Созданная на базе Госкомиссии по испытанию и охране селекционных достижений кафедра селекции и семеноводства ведет научную и образовательную деятельность непосредственно на производстве.

При Вадском свиноводческом комплексе - мегаферме на 180 тысяч голов свиней с индустриальными технологиями - открывается ресурсный центр.

Инвесторы из Дании и Норвегии обратились именно к нам для серьезной экспертной оценки в сфере экологической безопасности, подготовки и переподготовки кадров - от рабочих профессий до высшего звена, - комментирует участие вуза в этом проекте **ректор Нижегородской сельхозакадемии Александр Самоделкин**. - Агрохолдингу нужны высо-



Роман ИГНАТЬЕВ

кообразованные агрономы, зоотехники, ветеринары, почвоведы, экологи... А мы готовим кадры по всему спектру сельскохозяйственных профессий, востребованных в разных регионах страны.

В академии появляются новые направления подготовки, вводится обучение в рамках СПО. Профориентацию начинают с юного поколения: в школах открываются агроклассы и музеи аграрной науки.

Образовано два учебных центра: инжиниринговый Российско-белорусский и учебный класс Ростсельхозмаша для обучения работе на сельхозмашинах и оборудовании.

Вуз возрождает славу нижегородских селекционеров. Молодые ученые работают над созданием новых сортов плодово-ягодных культур. Сортоиспытания проходят четыре сорта жимолости, слива, облепиха.

На перспективу здесь работает все. Во-первых, участие в федеральных целевых программах: в настоящее время спектр научных направлений и исследований НГСХА актуализируется под приоритеты и точки роста



федеральной целевой программы научно-технического развития сельского хозяйства на 2017-2025 г. Во-вторых, создана рабочая группа из молодых ученых. Она призвана стать центром по изучению перспективных разработок для получения грантов. Возможность для расширения научных изысканий дает и уникальный лазерный

микроскоп, позволяющий изучать живую клетку. На базе кафедры физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных совместно с АО «Швабе» (Москва) открыта лаборатория лазерной модуляционной интерференционной микроскопии.

При Россельхознадзоре по Нижегородской области и Республике Марий Эл, где сконцентрировано современнейшее лабораторно-диагностическое оборудование, открыт научно-производственный центр НГСХА.

Результаты работы академии воплощаются в победах на конкурсах высшего уровня. За последние пять лет участие в международных выставках - «Агрорусь» (Санкт-Петербург), «Золотая осень» (Москва), в Корею, Малайзии, Сингапуре, Японии - собрало более полусотни золотых и серебряных медалей. Так что Гран-при на XXVI Международной агропромышленной выставке-ярмарке «Агрорусь - 2017», полученный за достижения в области науки и инноваций, давно заслужен. Золотых медалей здесь удостоились две разработки: отраслевой рамки квалификаций в сельском хозяйстве и метод оптимизации ассортимента лесосеменных плантаций. Одна серебряная медаль вручена за разработку по повышению эффективности животноводства за счет использования биотехнологий, другая - за технологии термообработки непищевых отходов при производстве отечественных кормов.

Вступая в год 100-летнего юбилея, вуз демонстрирует поддержку федеральной политики, а профессиональное сообщество видит его достижения в науке и подготовке кадров - все это ведет к повышению рейтинга академии. Это привлекает перспективных абитуриентов, готовых сказать в науке и производстве свое великое слово.

**Елена МАМОНТОВА.**



**Нижегородская ГСХА:  
Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97.  
Тел. 8 (831) 462-65-08.  
www.nnsaa.ru.**

# Всем паводкам назло

Ставропольский край:

Стихийное бедствие, обрушившееся на регион, не помешало аграриям намолотить 9,3 млн тонн зерна

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В КРАЕ РАСТЕТ В ДВА РАЗА БЫСТРЕЕ, ЧЕМ В СТРАНЕ

Несмотря на самый большой за последние четверть века паводок, в Ставропольском крае смогли спасти урожай и собрали рекордное количество зерновых - 9,3 миллиона тонн.

- Пока в России есть село - живет Россия. Спасибо всем сельским труженикам края! В первую очередь инженерам, агрономам, хлеборобам и механизаторам, которые, не жалея сил, ежедневно, еженощно трудились в полях, - поблагодарил тружеников глава Ставрополя Владимир Владимиров на празднике День поля. - Благодаря вам мы добились успеха и уверенно вошли в число лидеров по темпам развития агропромышленного комплекса.

Успехи аграриев Ставропольского края отметил и приезжавший недавно в регион министр сельского хозяйства России, наградивший лучших из лучших почетными грамотами.

- За прошлый год объем сельхозпроизводства на Ставрополье вырос более чем на 10 процентов, что почти в два раза больше, чем в среднем в России, - подчеркнул Александр Ткачев. - Это один из лучших показателей. Край очень серьезно занимается виноградарскими, садами: заложены большие площади насаждений. Солидный рывок сделан и в тепличном овощеводстве, регион занял свою нишу на отечественном рынке. Словом, мы видим здесь серьезный государственный подход к развитию отрасли и будем помогать краю.

Слова министра не расходятся с делом. В этом году Ставрополье получило беспрецедентную поддержку государства - 5,2 млрд рублей. Эти деньги помогли реализовать большие инвестиционные проекты. А в следующем году запланировано влить в отрасль на 1 миллиард рублей больше.



- За последние три года Ставропольский край в 1,5 раза нарастил производство мяса свинины и птицы, на 16 тысяч тонн - овощей закрытого грунта. В этом году нам удалось вырастить и собрать на 15% больше зерна, в половину - сахарной свеклы, подсолнечника - на 37%, овощей - на 14%, - перечисляет успехи министр сельского хозяйства Ставропольского края Владимир Ситников. - Всего сельскохозяйственной продукции в 2016 году произведено на 211 миллиардов рублей.

## СТАВРОПОЛЬЕ - ЛИДЕР РОССИИ ПО ПЛОЩАДИ ТЕПЛИЦ

По словам министра, сегодня Ставрополье лидирует в России по площади закрытого грунта для выращивания овощей. С 2013 года площадь теплиц в крае выросла в 2,5 раза, сейчас составляет 130 гектаров. К 2020 году ставропольские производители займут 25% на российском рынке тепличных овощей.

Почти из 10 млн тонн урожая зерновых 2 млн в закрома Родины принесли мелкие и средние фермерские хозяйства, что говорит о возрождении этого класса хозяйственников в регионе. Все больше предприимчивых людей в Ставропольском крае смотрят на сельское хозяйство как на перспективную сферу приложения своих усилий. Тем более что с грантовой поддержкой в регионе все в порядке. В этом году ставропольские фермеры получили

237,4 млн рублей от краевого минсельхоза. Еще 363 млн рублей выделено по программам «Начинающий фермер» и «Семейная животноводческая ферма». Это позволило фермерам купить более четырех тысяч голов крупного рогатого скота. Благодаря такому финансированию племенное животноводство, считающееся в некоторых регионах страны стагнирующим направлением, на Ставрополье с каждым годом приносит все лучшие результаты.

А еще в регионе основательно взялись за возрождение садоводства и виноградарства. За последние три года заложено около 2 тысяч гектаров садов. На поддержку садоводов выделили почти 140 млн рублей. А в следующем году дадут еще 151 млн.

- Ставрополье - на пятом месте в стране по производству плодов и ягод, в год мы получаем больше 68,5 тысячи тонн, - отмечает министр сельского хозяйства Ставрополя Владимир Ситников. - Общая площадь насаждений - 12,6 тысячи гектаров. В этом году увеличим площадь садов более чем на 600 гектаров, заложим 35 гектаров ягодников и раскорчует 112 гектаров старых садов.

А еще на Ставрополье за последние три года по программе «Развитие мелиорации» возродили орошение на более чем 20 тысячах гектаров земли, а значит, урожай ставропольская житница будет давать еще большие.

Сергей АНДРЕЕВ.





Сентябрь - один из наиболее благоприятных месяцев для ставропольских аграриев, ведь именно сейчас в крае не только ударными темпами заканчивается уборочная страда, но и подводятся итоги уходящего лета, проводятся всевозможные форумы и конференции, ярмарки и выставки, а представители сельскохозяйственного ведомства региона активно строят планы.

### ГЛАВНОЕ - ПОДГОТОВИТЬ ПОЧВУ

Ставропольская земля щедра и плодородна. У нас большое количество солнечных дней в году, благодаря чему фрукты, овощи и зерновые полностью вызревают, в них есть все необходимые витамины и микроэлементы.

Но, для того чтобы получить высокие урожаи, одного климатического благополучия недостаточно. Необходимо уделять огромное внимание защите почв, а также сохранению ее плодородного потенциала.

В этой связи, например, 19 сентября в Ставропольском государственном аграрном университете провели международную научную конференцию «Эволюция и деградация почвенного покрова». В ней приняли участие представители научного сообщества края, ряда регионов России и стран СНГ. Чиновники аграрного ведомства Ставрополя подчеркнули, что год от года в почвы региона вносятся все больше удобрений. И это, безусловно, исключительно позитивная динамика.

- В прошлом году было внесено на 24 тысячи тонн удобрений больше по сравнению с показателями предыдущих лет, - рассказывают в региональном минсельхозе. - Теперь самое главное - продолжать наращивать объемы и помнить, что сохранение почвенного плодородия имеет огромное значение для продовольственной безопасности Ставропольского края и России и напрямую влияет на качество собранного урожая.

# Урожаи радуют,

В крае успешно завершается летний сельскохозяйственный сезон



### ЗАБОТИМСЯ ОБ ЭКСПОРТНОМ ПОТЕНЦИАЛЕ

Пока на дворе стоят теплые дни, в регионе полным ходом продолжается уборка сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника, винограда и плодовых культур.

Свеклы собрали уже 814 тысяч тонн, при этом самая высокая урожайность в Красногвардейском районе - 705,8 ц/га. Кроме того, получено 220 тысяч тонн кукурузы на зерно и 324 тысячи тонн подсолнечника, а также 6 тысяч тонн винограда и 3,6 тысячи тонн разных фруктов.

- Главная задача сейчас - мониторинг мирового и региональных рынков, именно их конъюнктура формирует баланс спроса и предложения, что сказывается на конечной цене нашей продукции, и на уровне рентабельности. Нельзя построить устойчивый бизнес не беря в расчет общемировые тенденции. Сегодня структура посевных площадей не отвечает в полной мере требованиям рынка. Нам нужно заниматься целенаправленной оптимизацией озимого зернового клина, заполнением севооборота высоколиквидными и рентабельными культурами. Наша задача - наращивать не только объем

производства, но и получать качественную, конкурентоспособную адресно-ориентированную продукцию, внедряя все современные мировые технологии. Только в этом случае мы станем менее чувствительны к колебаниям рынка, - комментирует ситуацию министр сельского хозяйства Ставропольского края Владимир Ситников.

### В ПРИОРИТЕТЕ - ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

В середине сентября в министерстве сельского хозяйства края подвели предварительные итоги реализации программы льготного кредитования аграриев.

Благодаря этому механизму, в АПК Ставрополя будет поэтапно инвестировано порядка 30 млрд рублей. Указанный объем позволит отрасли приобрести более 30 ед. комбайнов, более 40 ед. тракторов, более 50 ед. прицепного оборудования, 200 голов КРС мясных пород, 500 000 голов птицы. Построить 55 га теплиц, восемь корпусов птичников с потенциалом производства более 170 млн яиц в год, молочный комбинат мощностью 50 тонн сырого молока в смену, линию сушки молочной сыворотки и обезжиренного молока 1,1 тысячи тонн продукции в год, мясоперерабатывающий завод мощностью до

Новый современный тепличный комплекс в Кировском районе может обеспечить овощами весь край.



# а перспективы манят

20 тысяч тонн в год, произвести модернизацию, которая приведет к увеличению мощности комплекса по производству и переработке мяса индейки с 6600 до 8200 тонн мяса в год.

- В данном направлении мы продолжаем работу и с непосредственными заемщиками, и с уполномоченными банками, находящимися как на территории края, так и за его пределами, стремясь создать условия, при которых абсолютно каждый предприниматель, имеющий реальную финансовую потребность и предоставивший всю необходимую документацию в срок и без нарушений, мог рассчитывать на получение данного вида господдержки, - отметил Владимир Ситников.

Напомним, с 1 января этого года российские сельхозтоваропроизводители могут получить краткосрочный или инвестиционный кредит по ставке не более 5%. Возмещение расходов происходит напрямую из федерального бюджета.

Большое значение на Ставрополье придать и дальнейшему развитию овощеводства. Сегодня 63 млн рублей выделено на несвязанную поддержку, 205 млн - на строительство и реконструкцию мелиоративных систем. Государство готово предоставить аграриям льготные кредиты по ставке не более 5% годовых, компенсиро-

вать 21% затрат на строительство объектов агропромышленного комплекса, а также оказать помощь в приобретении элитного семенного материала.

## ИНВЕСТИЦИИ - В РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛА

Ставропольская глубинка радует глаз не только своей необыкновенной, разнообразной природой, аккуратными полями и пышными лесополосами, но и ухоженностью и чистотой населенных пунктов.

Сегодня в крае делают очень много для развития инфраструктуры села и всестороннего улучшения качества жизни людей. Ведь аграрии должны не только хорошо трудиться и получать достойные деньги за свой нелегкий труд, но и жить в хороших условиях, с удобствами и комфортом.

Одно из приоритетных направлений работы в области благоустройства села - развитие спорта, инвестиции в здоровый образ жизни.

Так, в конце сентября в одном из крупнейших сел мира - Александровском - на базе школы №1 имени Героя Советского Союза И. И. Тенищева открыли новую спортивную площадку общей площадью 800 квадратных метров.

Реализация этого проекта стала возможной благодаря федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на пери-



од до 2020 года». Примечательно, что в рамках этой же программы на Ставрополье до конца года появятся еще 10 спортивных сооружений, а также будет приобретено и построено 11 тысяч кв. м жилья для 150 семей из сельской местности. Кроме того, в эксплуатацию введут 15 километров инженерных сетей и построят 20 объектов инфраструктуры, в том числе общеобразовательную школу в поселке Санамар.

## ПОДВЕСТИ ИТОГИ И НАМЕТИТЬ ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

С 21 по 23 сентября в крае состоялся 3-й ежегодный инвестиционный форум «АгроЮг-2017». Он проводился сразу на двух площадках. На первой - в стенах Ставропольского государственного аграрного университета - проходили пленарные заседания, в ходе которых гости форума обсудили инновационное развитие и модернизацию АПК юга России, говорили о том, как нынче развиваются овощеводство

и садоводство, какие перспективы у животноводства и виноградарства в Северо-Кавказском федеральном округе и каков потенциал аграриев региона для выхода со своей продукцией на международные рынки.

На второй площадке, в Михайловске, в эти же дни проходила традиционная для ставропольского сентября масштабная выставка племенных животных и сельскохозяйственной техники. Свыше 77 предприятий представили вниманию гостей 72 вида скота, рыбы и птицы.

Как обычно, в рамках мероприятия можно было продегустировать блюда, приготовленные из продукции местных производителей, своими глазами увидеть все образцы сельскохозяйственной техники, которая выходит на поля Ставрополья, посетить выставку лошадей и собак специализированных пород, а также побывать на праздничной ярмарке-продаже.

**Анна ОСТРОВСКАЯ.**





# Сибирские ученые знают, как увеличить урожайность на 25%

**Безопасная альтернатива химическим препаратам - специально обученные бактерии - защищают растения от инфекций, нематод и даже колорадских жуков**

Кажется немыслимым, что без яда можно спасти посадки от гнили и побороть вредителей, но это вполне реально. Причем не только спасти урожай, но и увеличить его на четверть. И все это стало возможным благодаря уникальной разработке ученых наукограда Кольцово, которая уже более десяти лет используется в Италии, Испании, Казахстане, Китае, Вьетнаме, Португалии, Турции.

## ПРОТИВ ГНИЛИ

Обученные бактерии способны побороть одну из самых главных проблем растениеводства - гниль, которая уничтожает корни.

- Наш препарат «Фитоп» содержит природные бактерии с заданными свойствами. Ими нужно обработать посадочный материал, чтобы наши специально обученные «бойцы» заселились на семена. Достаточно окунуть семена или клубни в раствор, а потом спокойно закопать их в землю, - объясняет алгоритм **основатель и директор научно-производственной фирмы «Исследовательский центр» Александр Леляк**. - А когда из семени или клубня начнет прорастать корень, вме-

сте с ним размножаются и обволакивают его наши бактерии. И таким образом растения в симбиозе с ними обрабатывают от инфекций всю почву, которую заполняют корни.

Благодаря «Фитопу» в Италии, например, остановили пандемию киви.

- Большая часть их сельскохозяйственных предприятий посадила семена газонной травы, предварительно обработанные «Фитопом». - рассказывает ученый. - Это позволило подавить рост и развитие бактериальной и грибной микрофлоры вредной для корневых киви. И деревья восстановились.

## РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ В ТЫСЯЧИ ПРОЦЕНТОВ

Сейчас с проблемами в растениеводстве активно борются с помощью химии. Но ни для кого не секрет, что, несмотря на ее очевидную пользу, она наносит в итоге огромный вред как окружающей среде, так и растениям. И очень часто приходится выбирать между спасением урожая и безопасностью, но не в случае с разработкой сибирских ученых.

- Наши бактерии запускают собственный «иммунитет» растений и позволяют им реализовать весь генетический потенциал, - объясняет основатель и директор научно-производственной фирмы «Исследовательский центр» Александр Леляк. - Какой генетический потенциал есть, тот и реализуется. Мы не насилуем ни растение, ни почву.

В Казахстане, например, быстро поняли, что к чему, и на сотнях тысяч гектаров уже применяют «Фитоп».

- Рентабельность начинается от 6000%. Это просто посчитать. У них на обработку тонны зерна идет 1 миллилитр концентрата. Пузырек 10 миллилитров «Фитопа» стоит в розницу 1200 рублей. А прибавка урожая выходит в 20-25%. В некоторых местах и большие показатели получаются, - делится цифрами ученый.

## УДАР ПО НЕМАТОДАМ И ЖУКАМ

На данный момент сибирские ученые уже разработали двадцать различных вариантов «Фитопа» и в его состав включают не только полезные и обученные

бактерии, но и «хищные грибы»!

- Кроме того, что «Фитоп» нормирует микробный состав в корнях и в листьях, он может бороться и с нематодами - микроскопическими червячками, которые наносят огромный вред растениям, - объясняет Александр Леляк. - Против них мы также применяем чисто природные технологии - так называемые хищные грибы. Они охотятся на этих червячков, расставляют сети и ловушки и уничтожают их.

Другие бактерии, входящие в состав «Фитопа», способны побороть и головную боль всех сельскохозяйственников - колорадского жука.

- В этом случае применяются микробы-колорадоеды, которые его убивают на любом из этапов роста и жизни, - заверяет ученый.

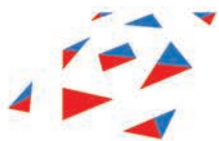
Но главное в том, что все это безопасная альтернатива химии. Мы и так ее слишком много влили в землю. Пора прекращать, пока не поздно.

**Александра БРУНЯ.**



**ООО «Научно-производственная фирма «Исследовательский центр»**  
Новосибирская обл., р. п. Кольцово, корп. 200.  
Тел.: 8 (383) 263-19-54, 8-903-900-19-54. Сайт: [vetom.ru](http://vetom.ru).

Реклама



РОССИЙСКИЙ  
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР

▼ ЭКСАР

▼ РОСЭКСИМБАНК



## КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА ЭКСПОРТЁРОВ

Тел. +7 (495) 937 47 47  
info@exportcenter.ru

[WWW.EXPORTCENTER.RU](http://WWW.EXPORTCENTER.RU)



Сделано  
в России



**Изучаем сельскохозяйственную отрасль России**

# «Золотой урок»

## Растениеводство

В России находится 10% всех пахотных земель мира. Свыше 4/5 пашни в России приходится на Центральное Поволжье, Северный Кавказ, Урал и Западную Сибирь.

Большая часть посевной площади используется под зерновые и зернобобовые культуры (59% в 2015 году), в том числе под пшеницу - 34%, ячмень - 11%, овес - 4%, кукурузу - 3%. Остальная часть - кормовые культуры (21%), технические культуры (16%), картофель и овощебахчевые культуры (4%).

### ОСНОВНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ (валовый сбор в 2016 году):

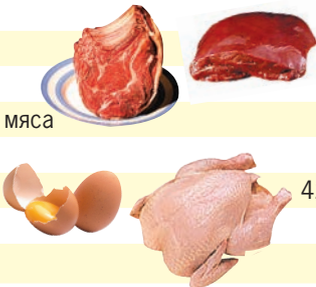
зерновые	119 млн тонн (4-е место в мире)
сахарная свекла	48 млн тонн (1-е место в мире)
подсолнечник	11 млн тонн (2-е место в мире)
соя	3 млн тонн
картофель	31 млн тонн (3-е место в мире)
овощи	16 млн тонн



## Животноводство

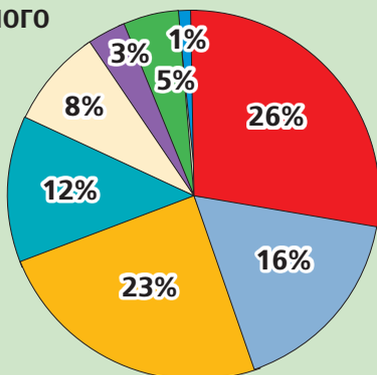
В России развито мясо-молочное и мясо-шерстное животноводство. Основные виды продукции животноводства, производящиеся в России (в 2015 году):

мясо	9,6 млн тонн (4-е место в мире)
говядина	1,6 млн тонн
свинина	3,1 млн тонн
мясо птицы	4,5 млн тонн
прочие виды мяса	0,3 млн тонн
молоко	30,8 млн тонн
яйца	42,6 млрд штук
шерсть	56 тыс. тонн
мед	68 тыс. тонн



### СТРУКТУРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ (по данным за 2015 год):

- Центральный
- Приволжский
- Южный
- Сибирский
- Северо-Кавказский
- Северо-Западный
- Дальневосточный
- Крымский



### ЗАДАНИЕ 1

#### Проверь себя

- Какие две главные отрасли сельского хозяйства вы можете назвать?
- Что производит первая и вторая отрасль?
- Какие федеральные округа РФ лидируют по производству с/х продукции?
- Назовите некоторые, ранее услышанные области. Что они производят?
- Что такое мелиорация? Каковы ее задачи?
- Что такое рекультивация? Какие виды плодородия вы знаете?

## Экология сельского хозяйства России



Татьяна ПАНТЮШЕВА

Засоление, заблачивание земель приводит к потере земельных ресурсов; обострению земельной ситуации способствует растущая интенсивность ведения сельхозработ, резкий рост нагрузок на землю. В сельское хозяйство поступают мощные машины, удобрения, ядохимикаты, значительно усложняется агротехника (все виды работ, от предпосевной обработки до уборки урожая, автоматизировались).

Поэтому увеличилась нагрузка на землю. Качество сельхозпродукции, выращенной с помощью химических удобрений, по полезным веществам находится не на должном уровне.

Основой решения проблем в сельском хозяйстве является повышение плодородия земель и увеличение их продуктивности. Выделяют три вида плодородия:

**1. Естественное** (природное) - результат долговременного воздействия геологических, климатических и почвообразовательных процессов, определяется наличием в почве полезных веществ и влаги. От естественного плодородия зависит выход продукции. Использование данных факторов позволяет улучшить

первоначальное естественное плодородие земли.

**2. Искусственное** - вновь созданное плодородие, целиком зависящее от воздействия человека.

**3. Экономическое** - совокупность естественного и искусственного плодородия. В количественном выражении определяется урожайностью, т.е. производством сельхозпродукции на 1 единицу земельной площади.

Между тем земельный фонд России - крупнейший в мире (1710 млн га). Около половины территории России покрывают леса. Пятая часть - пастбища. Наша страна обладает огромной территорией, наиболее плодородными почвами - черноземами, самым ценным богатством России.

В то же время быстрое увеличение темпов и размеров деградации земельных ресурсов недооценивается, за последние десять лет из сельскохозяйственного выбыло более 10 млн га угодий (в т.ч. более 8 млн га пашни). Основная причина - развитие эрозийных процессов, зарастание лесом, кустарником, подтопление, заблачивание земель, отчуждение на несельскохозяйственные нужды.

### ЗАДАНИЕ 2

#### Что ты знаешь об экологии сельского хозяйства?

- Биотические факторы загрязнения ОС в сельском хозяйстве.
- Абиотические факторы загрязнения.
- Влияние человека на состояние окружающей среды, положительное ли оно.
- Последствия удобрения пестицидами и гербицидами.
- Для чего необходимы лесопосадки.
- Что такое экологически чистый продукт.
- Плюсы экологически чистого автопарка в сельском хозяйстве.
- Преимущество авиации в сельскохозяйственных целях.



# на выставке «Золотая осень»

## Мелиорация

**Мелиорация - комплекс организационно-хозяйственных и технических мероприятий по улучшению гидрологических, почвенных и агроклиматических условий с целью повышения эффективности использования земельных и водных ресурсов для получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур. Мелиорация отличается от обычных агротехнических приемов длительным и более интенсивным воздействием на объекты мелиорации.**

### ЗАДАЧИ МЕЛИОРАЦИИ

Различают три основные задачи мелиорации:

- улучшение земель, находящихся в неблагоприятных условиях водного режима, выражающихся либо в избытке влаги, либо в ее недостатке по сравнению с тем количеством, которое считается необходимым для эффектив-

ного хозяйственного использования территории;

- улучшение земель, обладающих неблагоприятными физическими и химическими свойствами почв (тяжелых глинистых и иловатых почв, засоленных, с повышенной кислотностью и пр.);
- улучшение земель, подверженных вредному механическому воздействию, т. е. водной и ветровой эрозии, выражающейся в образовании оврагов, оползней, развеевании почвы и пр.



Мария ЛЕНЦ

## Рекультивация

**Рекультивация - это комплекс работ по экологическому и экономическому восстановлению земель и водоемов, плодородие которых в результате человеческой деятельности существенно снизилось. Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, а также прилегающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия на них нарушенных земель.**

### ЦЕЛЬ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Улучшение условий окружающей среды, восстановление продуктивности нарушенных земель и водоемов.

Среди субъектов Федерации лидерами по сельхозпроизводству являются Краснодарский край, Ростовская область и Белгородская область.



## ЗАДАНИЕ 3

### Вопросы на смекалку

1. Какие виды сельскохозяйственной техники вы знаете?
2. Как могут выглядеть поливочные установки? А как орошить поле без техники?
3. Как может быть связано между собой

животноводство и растениеводство? Они мешают друг другу или дополняют?

4. Вся ли отрасль растениеводства основана на открытых полях?

5. Могут ли выращиваться растения круглогодично и где?

# МИРАТОРГ

**Павильон №75  
зал А, стенд А530**

---

с 04 по 07 октября 2017 г.

**Качество  
без компромиссов!**

**СПОНСОР  
ЗОНЫ ДЕЛОВЫХ  
МЕРОПРИЯТИЙ**



**ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ  
В РОССИИ И МИРЕ**

ПАВИЛЬОН № 75  
ЗАЛ А, СТЕНД А235



ПАО «АКРОН» | МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., 12  
+7 (495) 745-77-45 | WWW.ACROKON.RU



РоссельхозБанк

Генеральный спонсор  
ВЫСТАВКИ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАДЕЖНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

*Все компоненты успеха*

Звонок по России бесплатный

**8 800 100-0-100 | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru)**

АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России № 3349 (бессрочная). Реклама.