



2022

ЯНВАРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

ФЕВРАЛЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | | | | | | |

МАРТ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

АПРЕЛЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

МАЙ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

ИЮНЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

ИЮЛЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

АВГУСТ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

СЕНТЯБРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

ОКТАБРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

НОЯБРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

ДЕКАБРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - 15 000 рублей,
 месяц - 30 000 рублей,
 квартал - 50 000 рублей,
 полугодие - 70 000 рублей,
 год - 90 000 рублей.

Стоимость титульного спонсорства:

1 выпуск - 10 000 рублей,
 месяц - 25 000 рублей,
 квартал - 30 000 рублей,
 полугодие - 50 000 рублей,
 год - 70 000 рублей.

СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4):

1 выпуск - 5 555 рублей,
 3 - 7 777 рублей,
 5 - 9 999 рублей,
 7 - 11 111 рублей,
 10 - 15 555 рублей,
 1 полугодие - 17 777 рублей,
 2022 год - 19 999 рублей.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА ваших предложений

по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК. (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым).
 1 регион - 15 000 рублей,
 СКФО + ЮФО - 30 000 рублей,
 Вся РОССИЯ - 50 000 рублей.

Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

месяц - 5 555 рублей,
 3 месяца - 7 777 рублей,
 полугодие - 9 999 рублей,
 год - 11 111 рублей.

СТОИМОСТЬ объявления:

- 1 выход - 555 рублей,
 - 3 выхода - 1 500 рублей,
 - 5 выходов - 2 000 рублей,
 - 10 выходов - 2 500 рублей.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Принимаем срочные объявления, коммерческие предложения, прайс-листы, условия акций, рекламные модули и другую коммерческую информацию (покупка/продажа/обмен новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, других товаров и услуг) по специальным ценам.

Рассылка – российские агропредприятия.

Подробности тел: +7-962-439-4479

АО «ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД «ХАБАРОВСКИЙ»

Яйцо
Цыплята
Племенное яйцо
Курица бульонная
Суточные цыплята и молодняк кур



Печень
Сердце
Яичный порошок
Петух для холодца
Желудки очищенные

Регион: Хабаровский край, Адрес: 680052, г. Хабаровск, Улица Гагарина, 1ж к.1
Телефон: +7 (421) 222-98-00, +7 (421) 225-70-12, <http://ppz-khv.ru/> E-mail: ppzkhav@yandex.ru

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЕТСЯ

3-х комнатная квартира в Ставрополе,
косметический ремонт, напротив рынка Тухачевский 7/9
эт. тел. 8 962 439 4479

Продаю диски и корпуса (ступицы) БДМ

Цена договорная

Тел. 8 928 377 38 47 Роман.

Продаются Ромашки на дискатор БДМ 560 ММ

В НАЛИЧИИ 50 ромашек 3050 руб за ед.

Тел. 89286352442 Курсавка Ставропольский край

Сменные Насадки для электрических щёток о

Орал Би Цена 650 опт Тел. 89286352442

Ильдар Ишикаев из Башкортостана стал вице-чемпионом девятого Открытого чемпионата России по пахоте

Воскресенье, 14 августа, стало знаменательным, как в целом для Башкортостана, так и для механизатора Ильдара Ишикаева из Мелеузовского района.

В поселке имени Свердлова Ленинградской области, на главной сцене соревнований объявили имя победителя и призеров 9-го Открытого чемпионата России по пахоте. Уроженец Мелеузовского района республики Ильдар Ишикаев, неоднократно принимавший участие в российских и европейских профессиональных соревнованиях, стал обладателем почетного второго места, уступив только представителю хозяев соревнований – ленинградскому механизатору Александру Дерюгину. Ильдар Ишикаев - опытный мастер, принимает участие в соревнованиях с самого первого чемпионата, он неоднократно останавливался в шаге от подиума, и вот высота взята. Поздравляем его с заслуженной победой!

Напомним, что девятый Открытый чемпионат России по пахоте проходил в Ленинградской области на территории крупнейшего сельхозпредприятия «Приневское» с 8 по 14 августа. В состязаниях в текущем году участвовали команды и делегации более чем из 40 регионов России и зарубежных стран. Республику Башкортостан представляли Ильдар Ишикаев и механизатор еще одного мелеузовского сельхозпредприятия - СПК «имени Салавата» Рафаэль Каганов. В деловой программе форума принял участие заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов.

Справочно:

На всероссийском соревновании механизаторов по мастерству обработки почвы также прошли состязания в мастерстве управления трактором, шоу-гонки на сельхозтехнике, тест-драйвы отечественной сельхозтехники, экспозиция «Историческая пахота», «Гонки на тачках», сырный фестиваль, винная ярмарка и многое другое.

В рамках выставочных мероприятий была выставлена экспозиция Башкортостана в формате «Башкирская юрта». Гостей выставки ознакомили с потенциалом агропромышленного комплекса республики, рассказали о ведущих фермерских хозяйствах и потребительских кооперативах, и представили вкуснейшие деликатесы и продукты питания башкирского производства.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/ildar-ishikaev-iz-bashkortostana-stal-vitse-chempionom-devyatogo-otkrytogo-chempionata-rossii-po-pakh/>

Дмитрий Патрушев обсудил развитие АПК Тамбовской области с врио главы региона Максимом Егоровым

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев посетил Тамбовскую область, где провел рабочую встречу с врио главы администрации Максимом Егоровым, а также ознакомился с работой ряда агропредприятий региона.

Агропромышленный комплекс области динамично развивается, в том числе благодаря поддержке Минсельхоза России. В этом году субъекту предусмотрено 1,4 млрд рублей федеральных средств. Дмитрий Патрушев отметил, что руководство субъекта держит под контролем их доведение аграриям. В прошлом году показатель был практически стопроцентный, сейчас динамика выше среднероссийского уровня.

Посевная в регионе прошла штатно, уборочная – в самом разгаре. Урожайность зерновых выше, чем год назад. Министр напомнил, что в этом вопросе важное значение имеет объем внесения минеральных удобрений. В Тамбовской области он составляет 100 кг на гектар – это значительно больше, чем в среднем по стране.

Также системная работа по увеличению производства продукции растениеводства напрямую зависит от развития мелиорации. В регионе задействовано 100% от имеющихся мелиорированных сельхозугодий. Это хорошая основа для реализации госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиорации. В этом году в ее рамках в Тамбовской области будет профинансировано 5 проектов на 72 млн рублей.

Говоря о развитии животноводства, глава Минсельхоза подчеркнул, что по итогам 2021 года в регионе увеличились показатели производства скота и птицы, растет продуктивность по молоку. За 6 месяцев текущего года рост продолжился.

Всё это положительно сказывается на экономических показателях сельского хозяйства. В текущем году индекс сельхозпроизводства региона превышает средний по России.

Отдельно на встрече обсудили вопросы повышения качества жизни на селе. В 2021 году регион принимал участие в 8 мероприятиях госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», на

что было направлено более 400 млн рублей. Освоение было практически стопроцентным, по уровню эффективности реализации проектов Тамбовская область входит в пятерку лидеров. В 2022 году субъект также участвует в 8 мероприятиях и демонстрирует хорошую динамику доведения средств по линии Минсельхоза.

В ходе рабочей поездки в регион глава Минсельхоза посетил филиал ФГБУ «Госсорткомиссия», на полях которого ежегодно проводят испытания зерновых, зернобобовых, кормовых и овощных культур, кукурузы и подсолнечника. Более полутора тысяч гектаров пашни задействовано для демонстрационных и производственных посевов, что способствует эффективному внедрению перспективных сортов и гибридов в сельхозпроизводство. Также Дмитрий Патрушев ознакомился с производством плодов в садах АО «Дубовое». В прошлом году здесь собрали более 8 тыс. тонн яблок, а в текущем году планируют увеличить объемы до 9 тыс. тонн. На предприятии ООО «ЛВМ Фарминг» Министр оценил ход уборки урожая, а также систему орошения. В 2022 году компания планирует получить более 7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых, а также свыше 20 тыс. тонн картофеля.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/dmitriy-patrushev-obsudil-razvitie-apk-tambovskoy-oblasti-s-vrioglavyy-regiona-maksimom-egorovym/>

В Минсельхозе России обсудили развитие сельских территорий и ход уборочной кампании в Курской области

Ход уборочной кампании в Курской области и реализацию госпрограммы комплексного развития сельских территорий обсудили сегодня на рабочей встрече первый заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Лут и глава региона Роман Старовойт.

По словам губернатора, в настоящее время аграрии собрали уже 2,5 млн тонн зерна при урожайности более 58 ц/га. Обмолочено свыше 55% площадей. В текущем году валовый сбор зерновых в регионе прогнозируется на уровне 5,5 млн тонн, масличных – 1,2 млн тонн, сахарной свеклы – 4,6 млн тонн.

Значимое место в структуре сельского хозяйства региона занимает животноводство. За первое полугодие отмечается прирост в производстве скота и птицы, а также молока. При этом Курская область традиционно входит в число лидеров по молочной продуктивности.

Одной из центральных тем встречи стал вопрос повышения качества жизни на селе. В 2022 году область участвует в реализации пяти мероприятий госпрограммы комплексного развития сельских территорий с общим объемом финансирования 36,2 млн рублей. В частности, планируется ввести 2,3 тыс. кв. метров жилья, построить две дороги общей протяженностью свыше 1,8 километров, реализовать 6 проектов благоустройства.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-minselkhoze-rossii-obsudili-razvitie-selskikh-territoriy-i-khod-uborochnoy-kampanii-v-kurskoy-obla/>

В Кузбассе приступили к сбору яровых культур и овощей

В хозяйствах Беловского, Гурьевского, Кемеровского, Крапивинского, Ленинск-Кузнецкого, Мариинского, Новокузнецкого, Прокопьевского, Промышленновского, Чебулинского и Юргинского округов приступили к обмолоту яровых культур. Уже убрано 5,8 тысячи га ячменя (намолот 19,4 тысячи тонн); 4,2 тысячи га гороха (намолот 12,5 тысячи тонн); 626 га пшеницы (намолот 1,1 тысячи тонн) и 405 га овса (намолот 1,1 тысячи тонн).

«Мы проводим большую работу по наращиванию продовольственной обеспеченности региона. Весной помогли аграриям с приобретением минеральных удобрений, предоставляем аграриям господдержку, вводим в сельскохозяйственный оборот невостребованные земли, обновляем парк

сельхозтехники, внедряем новые технологии, повышаем урожайность. Кузбассовцы должны быть обеспечены хлебом с большим запасом. Урожай зерна прошлого года в Кузбассе превысил 1,5 миллиона тонн. В текущем году перед аграриями поставлена задача собрать не менее 1,7 миллиона. Это особенно важно в нынешних экономических условиях», – подчеркнул губернатор Кузбасса Сергей Цивилев.

По информации Минсельхоза Кузбасса, на 12 августа в регионе зерновых и зернобобовых культур убрано 21,8 тысячи га (3,5% от плана), намолочено 65,9 тысячи тонн зерна со средней урожайностью 30,3 ц/га. К уборке яровой пшеницы первыми приступили аграрии Кемеровского муниципального округа. Здесь предстоит убрать более 30 тысяч га яровых культур. Помимо яровых культур, аграрии убирают озимые – обмолочено 5,5 тысяч га озимой ржи (намолот 14,5 тысячи тонн), 5,3 тысячи га озимой пшеницы (намолот 17,2 тысячи тонн зерна). Самые высокие темпы уборки на данный момент показывает Промышленновский округ – там обмолотили 3,6 тысячи га полей. По урожайности лидирует Гурьевский округ с показателем 42,7 ц/га. Всего в эту уборочную аграриям предстоит убрать почти 615 тысячи га зерновых и зернобобовых культур.

Наряду с зерновыми культурами, аграрии убирают и технические – обмолочено 4,2 тысячи тонн озимой сурепицы (намолот 6 тысяч тонн). Впереди — уборка яровых масличных культур с площади 162 тысяч га. Также дан старт уборке раннеспелых сортов картофеля и овощей – с площади 108 га собрано 1,8 тысячи тонн картофеля, с 13 га полей – 123 тонны овощей.

При благоприятных погодных условиях завершить работы аграрии планируют в конце второй декады октября.

Параллельно с уборочными работами сельяне уже закладывают основу под урожай 2023 года: на посев озимых культур вышли в Крапивинском, Ленинск-Кузнецком и Тяжинском округах, посеяно 1,2 тысячи га ржи и сурепицы. Также продолжается заготовка кормов для сельскохозяйственных животных. Скошено трав на площади 104,7 тысячи га, заготовлено 85,3 тысячи тонн сена (78,9% от необходимого), 232,3 тысячи тонн сенажа (73,1%).

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-kuzbasse-pristupili-k-sboru-yarovykh-kultur-i-ovoshchey/>

Как проходит уборочная кампания в Черноземье: риски, прогнозы и новые правила от Минсельхоза

ИСТОЧНИК: АБИРЕГ АННА ЛИСИЧКИНА

По данным Минсельхоза, на начало августа в России было собрано 51 млн тонн зерна. При этом урожайность в среднем по стране выросла на треть. Аграрии Черноземья тоже свидетельствуют о хорошем старте уборочного сезона. Однако страду в этом году некоторым компаниям пришлось начать чуть позже из-за проливных дождей в июле.

Тем не менее за несколько недель в регионах собрано большое количество зерна. Например, в Тамбовской области – порядка 2 млн тонн, Воронежской – 3 млн тонн. Журналист «Абирега» пообщался с представителями аграрного сектора, чтобы подвести промежуточные итоги уборочной кампании.

«Что, где, когда» начали убирать в Черноземье

Агрофирмы, чьи поля находятся на юге Черноземья, смогли начать страду уже в начале июля. Так, компания «Продимекс» открыла сезон 6 июля в Кантемировском, Россошанском, Ольховатском и Подгоренском районах Воронежской области. А к середине месяца уборка велась уже на всех полях агрохолдинга в регионе. На конец июля было обмолочено 30% урожая. Всего предстояло убрать 113 тыс. га озимой пшеницы, также из ранних зерновых – 51 тыс. га ярового ячменя, 20 тыс. га яровой пшеницы, 1,2 тыс. га овса.

На своих территориях в Воронежской области агрохолдинг «Эконива» начал уборку 12 июля. Всего в нынешнем сезоне в хозяйствах группы планируется намолотить по товарному клину свыше 270 тыс. га различных культур. Это озимая и яровая пшеница, тритикале, ячмень, кукуруза, овес, горох, нут, соя, чечевица, амарант, подсолнечник, рыжик, горчица, сахарная свекла, рапс и масличный лен.

Задержали уборку озимых дожди в Тамбовской и Липецкой областях. Агрохолдинг «Тамбовагропромхимия» смог приступить к уборке урожая на 10 дней позже, чем в предыдущие годы. Таким образом, на конец июля было убрано 3-5% озимой пшеницы. А уже в августе уборка пошла полным ходом. Компания планирует убрать 6,3 тыс. га яровой пшеницы, 5 тыс. га ячменя, 1 тыс. га гороха, 1,2 тыс. га сои, 3,3 тыс. га кукурузы, 4,4 тыс. га подсолнечника. Аналогичная ситуация в липецком хозяйстве КФХ «Плохих».

«Начали уборку озимых только 29 июля, мешали дожди, которые к нам заходили каждый день. Сейчас уже стоит отличная погода. Всего предстоит убрать 200 га рапса, порядка 700 га озимых и столько же яровых, 300 га ячменя, порядка 600-700 га подсолнечника. Поэтому процесс уборки идет активно, надеюсь, в дальнейшем будет проходить уже без остановок», – прокомментировала глава КФХ Анастасия Плохих.

Где нет дождей, там аномальная жара

Стоит отметить, что с начала лета МЧС предупреждало о пожароопасной ситуации. В том числе меры предосторожности требовались и на сельхозугодиях. Представители АПК Черноземья сообщают, что соблюдали стандартные меры безопасности. Такие как обкос краев полей, дежурная техника с водой на полях во время уборки и другие правила пожарной безопасности. Агрохолдинг «Продимекс» отмечает, что компания также приняла и дополнительные меры.

«Перед началом уборки все задействованные лица были проинструктированы по охране труда и пожарной безопасности. Вся техника была проверена на наличие первичных средств пожаротушения. Были обкошены и опашаны края полей, лесные массивы, перед тем как зерновые культуры созрели. Во время уборки в обязательном порядке рядом находятся трактор с плугом и транспорт с водой на случай возникновения пожара. Заправка техники производится исключительно на специальных площадках, где отсутствует сухая трава, солома», – рассказала заместитель директора по производству УК «Продимекс Агро» Екатерина Кузнецова.

Сбудутся ли прогнозы по высокой урожайности?

На начало посевного сезона 2022 года Минсельхоз прогнозировал, что страна соберет 130 млн тонн зерна. В начале августа министерство сообщило, что, возможно, придется пересмотреть ранние прогнозы и поменять планы на экспорт. Причиной этому стали погодные условия – урожай пострадал от града. Однако итоговые результаты можно будет оценить только в конце уборочной кампании. Например, в агрохолдинге «Тамбовагропромхимия» около 15% полей попали под град. Зато в целом культуры дают более высокий урожай, чем в предыдущие годы. Таким образом, средние показатели могут остаться высокими.

Аграрии отмечают, что повышенная влажность в период уборки также негативно сказывается на сохранении урожая. По данным метеостанций холдинга «Продимекс Агро», с 21 по 26 июля в разных районах Воронежской области выпало от 40 до 80 мм осадков при месячной норме в 60 мм. Специалисты компании сообщают, что такое количество влаги в период полного созревания колосовых несет большие риски прорастания на корню и увеличения потерь при уборке. Повышенная влажность приведет также к затягиванию сроков страды и привлечению дополнительных ресурсов на проведение сушки зерна.

Несмотря на внезапные погодные трудности аграрии считают, что страна будет обеспечена зерном с избытком. Глава липецкого КФХ Анастасия Плохих сообщила «Абирегу», что все ждут открытия экспорта. По мнению специалистов, это стабилизирует цену на зерно и поможет избежать российским предпринимателям отрицательного баланса из-за переизбытка товара на отечественном рынке.

В хозяйствах холдинга «Эконива» ожидают, что в текущем году валовый урожай превысит 1 млн тонн, включая свыше 790 тыс. тонн зерновых, зернобобовых и крупяных, 73 тыс. тонн масличных и 205 тыс. тонн сахарной свеклы с учетом семеноводческого направления. Часть урожая компания

планирует использовать в качестве корма для собственного поголовья, часть будет реализована на рынке сторонним покупателям.

Добровольно-принудительная система данных для производителей зерна

С 1 июля 2022 года началось добровольное внесение пользователей в систему данных о партиях зерна – ФГИС «Зерно», а с 1 сентября 2022-го предоставление такой информации в систему станет обязательным. Некоторые сельхозкомпании уже пользуются программой. Руководитель «Тамбовагропромхимии» Валерий Солопов рассказал, что агрохолдинг не столкнулся с трудностями при регистрации в системе.

«Все хозяйства агрохолдинга зарегистрировались в ФГИС «Зерно» и сейчас в обязательном порядке вносят туда все данные, которые рекомендовал Минсельхоз. Среди них информация о внесении средств защиты растений, уборке урожая и др. На сегодняшний день сложностей никаких нет. Посмотрим, как программа будет работать в будущем и как пойдут первые торги после сентября. Со своей стороны компания сделала всё необходимое», – сообщил Валерий Солопов.

Предприятия ГК «Продимекс» зарегистрировались в ФГИС «Зерно» еще раньше и приняли участие в тестировании ресурса. Заместитель директора по производству Екатерина Кузнецова рассказала об опыте взаимодействия агрохолдинга с программой.

«В процессе тестирования у нас были разного рода замечания и предложения, которые мы активно передаем в ФГБУ «Центр агроаналитики», а также в Министерство сельского хозяйства РФ. Уже сейчас понятно, что для реализации поставленных перед нами задач по работе с ресурсом ФГИС «Зерно» ГК потребуется дополнительно принять на работу как минимум 15-17 человек. На данный момент вся информация в базу ФГИС «Зерно» вносится вручную. Поэтому со своей стороны считаем, что было бы оптимальным вариантом отложить введение обязательного внесения данных до внедрения полноценной автоматизации по ресурсам», – рассказала Екатерина Кузнецова.

В будущем планируется выпуск программы API (Application Programming Interface), которая позволит выгружать данные напрямую из операционных систем типа 1С, SAP и др. Также будет разработано программное обеспечение для связи между ресурсами единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и ФГИС «Зерно». На сегодняшний день эти инструменты пока не доступны для пользователей системы.

<https://agrovesti.net/news/indst/kak-prokhodit-uborochnaya-kampaniya-v-chnozeme-riski-prognozy-i-novye-pravila-ot-minselkhoza.html>

В список крупнейших землевладельцев может войти новый игрок

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

В списке крупнейших владельцев сельхозземель в России может появиться новый участник. Агрохолдинг «Чистополье» Альберта Хуснуллина, сына вице-премьера Марата Хуснуллина, смог собрать в Татарстане до 150 тыс. га земель и заметно увеличить число мясных и молочных ферм. Потенциал для наращивания земельного банка сохраняется, но выход за пределы региона может ухудшить управляемость бизнесом.

Агрохолдинг «Чистополье» Альберта Хуснуллина, сына вице-премьера Марата Хуснуллина, может войти в список крупнейших владельцев сельхозземель в России. Как следует из профиля «Чистополье» на портале HeadHunter, холдинг собрал свыше десяти сельхозпредприятий в семи районах Татарстана, включая семь мясных и молочных ферм, а общая площадь сельхозугодий превысила 100 тыс. га.

Источник «Ъ» на аграрном рынке подтвердил, что «Чистополье» активно наращивает земельный банк и его размер уже может быть на уровне 150 тыс. га.

В рейтинге крупнейших владельцев сельхозземель, по версии BEFL от июля 2022 года, 150 тыс. га соответствует 36-му месту, а 100 тыс. га — последней, 60-й строчке. Гендиректор холдинговой компании «Чистополье» Гумер Закиров не ответил на вопросы “Ъ”. В офисе компании также не предоставили комментарий.

О создании «Чистополье» с хозяйствами площадью более 20 тыс. га стало известно осенью 2021 года. По словам источника “Ъ” среди сельхозпроизводителей Татарстана, ряд активов «Чистополье» ранее могли входить в местный холдинг «Ак Барс». По данным BEFL, у того на июль было более 350 тыс. га сельхозземель в регионе. В «Ак Барс» комментарий “Ъ” также не предоставили. «Совэкон» оценивает стоимость пашни в Татарстане исходя из цен в соседних субъектах РФ в диапазоне от 30 тыс. до 50 тыс. руб. за 1 га.

Таким образом, активы «Чистополье» можно оценить в диапазоне от 3 млн до 7,5 млрд руб.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько говорит, что российские агрохолдинги при наличии ресурсов могут наращивать земельный банк почти без ограничений. У лидеров рынка под контролем уже примерно по 1 млн га, отмечает он. Но, по словам эксперта, для управляемости относительно небольшим агрохолдингом предпочтительнее все же иметь активы в пределах одного региона, иначе приходится договариваться о субсидиях сразу с несколькими региональными администрациями.

Как отмечают в BEFL, даже при ограниченном количестве предложений рынок M&A в секторе растениеводства с 2021 года до начала 2022 года оставался активным. Крупные агрохолдинги продолжили расширение земельных банков, а суммарный показатель первой десятки вырос более чем на 300 тыс. га, указывают там. Более заметными также становятся агрохолдинги Поволжья и Уральского федерального округа, сказано в обзоре аналитиков. По данным BEFL, в центре и на юге России цены на пашню за этот период выросли на 30–50%, а в некоторых регионах — почти в два раза. На благоприятную ситуацию в секторе в целом не критично повлияли рост себестоимости производства, введение квот и экспортных пошлин на зерно и масличные и засуха в некоторых ключевых аграрных регионах, отмечают в BEFL.

Хотя директор «Совэкона» Андрей Сизов указывает, что растениеводческие хозяйства в регионах к востоку от Волги исторически работали с небольшой рентабельностью, а растущая себестоимость и усиление регулирования в секторе в последние годы могли еще ухудшить ситуацию. Развитие животноводства в текущих условиях выглядит перспективнее, тем более что на рынке молока все еще есть неудовлетворенный спрос, добавляет он. По данным Национального союза производителей молока и ИЦ Milknews, Татарстан занимает первое место среди российских регионов по производству сырого молока: в 2021 году показатель остался на уровне 1,94 млн тонн. Источник “Ъ” в отрасли добавляет, что в регионе также ожидается строительство ряда новых молочных комплексов. Дмитрий Рылько также говорит, что в Татарстане можно развивать агробизнес, ориентированный на производство молока и мяса, выращивать рапс, картофель и овощи, тогда как пшеница в регионе выходит среднего или фуражного качества.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-spisok-krupnejshikh-zemlevladeltsev-mozhet-vojtj-novyj-igrok.html>

В Башкирии планируют построить роботизированную ферму за Р1,2 млрд
ИСТОЧНИК: РБК

В Мелеузовском районе планируют построить роботизированную молочную ферму. Размер инвестиций в будущее производство оценивается в 1,2 млрд рублей. Об этом сообщили на «Инвестчасе» у главы республики.

Инвестором выступает сельскохозяйственный кооператив «Колхоз имени Салавата». По словам директора предприятия Рамиса Имангулова, объект планируется возвести возле села Зирган. Ферма будет включать каркасные коровники с системой роботизированного доения, блок для охлаждения, хранения и распределения молока и служебные помещения.

Ферма будет рассчитана на 1,2 тысячи голов дойного скота. Она сможет производить 50 тонн молока в сутки. Строительство планируется завершить в 2024 году. Работу на предприятии смогут получить 42 человека. Для объекта подобрана площадка.

«На “Инвестчасе” проекту присвоили статус приоритетного. В качестве мер господдержки инвестору возместят часть затрат на приобретение племенного скота и сельхозтехники», — сообщили в пресс-службе главы региона.

Как сообщал РБК Уфа, в начале июля в Башкирии представили проект строительства молочной фермы на 1,34 тысячи коров в Дуванском районе республики. Объем капиталовложений в проект оценивается в 1,46 млрд рублей, инвестором выступит СХП «Рассвет» (входит в ГК «Простор»). Часть средств компания привлечет в качестве банковского займа. Региональный Кабмин окажет инвестору господдержку в части решения инфраструктурных вопросов. Кроме того, компания сможет получить возмещение части расходов на покупку племенного поголовья скота и сельскохозяйственной техники.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-bashkirii-planiruyut-postroit-robotizirovannuyu-fermu-za-rub1-2-mlrd.html>

Предприятие Орловской области установило два рекорда России по сбору и обработке зерна

ИСТОЧНИК: ТАСС

Аграрии в Орловской области установили рекорд России, намолотив за восьмичасовую смену более 400 тонн озимой пшеницы. Также в регионе зафиксирована самая высокая урожайность зерна в стране - 87,33 центнера с гектара, сообщила во вторник пресс-служба правительства региона.

Ранее Минсельхоз РФ сообщило о возможных рисках не достичь планового показателя по урожаю зерна в 130 млн тонн в 2022 году. По данным министерства, снижение объемов урожая повлияет только на сокращение экспорта. Проблем с зерном на российском рынке не предвидится.

"За восьмичасовую смену труженики орловского предприятия намолотили рекордный урожай озимой пшеницы, выращенный по технологии "Щелково-Агрохим". Достижения орловских тружеников были официально зарегистрированы и внесены в "Книгу рекордов России", - говорится в сообщении.

На предприятии в Орловской области зафиксировали сразу два рекорда: за восьмичасовую смену аграрии намолотили более 400 тонн озимой пшеницы, также здесь зарегистрировали самую высокую урожайность зерна в России - 87,33 центнера с гектара. Специалисты оценивали показатели сортов озимой пшеницы "Ермоловка" и "Синева", средняя урожайность которых за годы конкурсного сортоиспытания составляла 77,6 и 75,5 центнеров с гектара соответственно. В работе был задействован отечественный комбайн роторного типа "TORUM 785", который является одним из самых высокопроизводительных в мире.

Накануне академик РАН, доктор химических наук, генеральный директор компании "Щелково Агрохим" Салис Каракотов отмечал, что орловские селекционеры создали новый генотип озимой пшеницы с урожайностью 113,5 центнеров с гектара, что почти в два раза превышает среднюю урожайность озимых в регионе. По словам ученого, Центральная полоса России, в частности, Орловская область с мягким влажным климатом, может превысить показатели урожайности, которые есть на Кубани.

<https://agrovesti.net/news/indst/predpriyatie-orlovskoj-oblasti-ustanovilo-dva-rekorda-rossii-po-sboru-i-obrabotke-zerna.html>

Аграрии Красноярского края обсудили перспективы развития семеноводства

Вопрос обеспечения аграриев края семенами в новых экономических условиях заслуживает особого внимания. Именно поэтому на региональной сельскохозяйственной выставке «День поля – 2022» обсудили перспективы развития в крае семеноводства, резервы для снижения зависимости внутреннего рынка от поставок импортных семян и гибридов сельхозкультур.

Участие в мероприятии приняли руководители и агрономы сельхозорганизаций, начальники сельхозуправлений районов края, представители науки и образования, законодательной и исполнительной властей. До совещания они посетили демонстрационные опытные участки на полях птицефабрики «Заря», ознакомились с наработками ученых и практиков для эффективного возделывания сельхозкультур. Также побывали в крупнейшем в крае селекционно-семеноводческом центре, который действует на базе «Зари» и обеспечивает семенами не только аграриев края, но и других регионов Сибири.

Леонид Шорохов, заместитель председателя Правительства края – министр сельского хозяйства и торговли: «Семеноводческая работа в крае организована на высоком уровне. По зерновым ситуация в стране в целом и в крае в частности уверенная. Однако у нас много резервов в производстве семян овощных, масличных и кормовых культур. Импортозамещение семенного материала, развитие отечественной селекции – ключевые задачи, на которые делает упор федеральный центр».

Руководители научных организаций из Красноярского и Алтайского краев, Новосибирской области представили достижения в селекции сельхозкультур как альтернативу импортному посевному материалу.

Председатель совета директоров агрохолдинга «Дары Малиновки» Василий Герман поделился опытом работы предприятия в селекции и семеноводстве картофеля. Такую работу хозяйство ведет совместно с Красноярским аграрным университетом в рамках федерального проекта. В этом году «Дары Малиновки» отгрузило 2,2 тыс. тонн семенного картофеля, из этого объема 340 тонн – в Красноярском крае.

Директор птицефабрики «Заря» Игорь Исаев отметил, что предприятие является в регионе крупнейшим производителем элитных семян зерновых и бобовых культур, а также многолетних трав: «Получаем более шести тысяч тонн элитных семян в год. При научной поддержке алтайского, новосибирского и красноярского институтов проводим испытания новых линий и сортов сельхозкультур. В планах – нарастить мощности селекционно-семеноводческого центра до 20 тыс. тонн семян категории «Элита» в год».

На совещании также обсудили качество сибирского зерна, его отгрузку на экспорт, регистрацию сельхозпроизводителей в федеральной системе прослеживаемости зерна и продуктов его переработки ФГИС «Зерно». Леонид Шорохов напомнил, что с 1 сентября 2022 года информирование о партиях зерна в этой системе станет обязательным для всех участников зернового рынка: «Пока к федеральной системе подключились 88% сельхозорганизаций края, в основном это крупные и средние предприятия. Обращаю внимание руководителей хозяйств, начальников сельхозотделов в территориях края на усиление работы в этом направлении».

Подводя итоги, министр сообщил о начале уборочной в крае и приоритетах в растениеводстве. «В уборочную включились 11 зернопроизводящих районов из 37. Намолочено 25 тыс. тонн зерна при средней урожайности 24,9 центнера с гектара, – сказал Леонид Шорохов. – В крае большие перспективы для дальнейшего развития как традиционных, так и новых направлений в растениеводстве. Необходимо продолжать селекционную работу с сельхозкультурами, создавать селекционно-семеноводческие центры. Такие проекты мы будем всячески сопровождать. Также совершенствовать систему кормопроизводства, вводить в оборот неиспользуемые сельхозземли, наращивать объем производства в крае картофеля и овощей».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/agrarii-krasnoyarskogo-kraya-obsudili-perspektivy-razvitiya-semenovodstva/>

В Липецкой области открылось крупное производство кормовых компонентов

В особой экономической зоне «Елецпром» Липецкой области состоялось открытие маслоэкстракционного завода «Черкизово-Масла». Предприятие, оснащенное самым современным технологическим оборудованием, будет производить соевый шрот, лецитин и масло – важные компоненты комбикормов. Старт его работе дали Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, губернатор Липецкой области Игорь Артамонов и генеральный директор группы «Черкизово» Сергей Михайлов.

Собственный завод по переработке масличных культур поможет группе компаний повысить самообеспеченность кормокomпонентами, заместив импортное сырье. Мощность предприятия составляет 2,5 тыс. тонн соевых бобов в сутки, или около 1 млн тонн в год. На строительство было направлено более 10 млрд рублей. Такие инвестиции потребовались, чтобы реализовать один из самых технологичных в России проектов в этой сфере. В частности, создана уникальная система хранения, которая полностью исключает контакт готового продукта с внешней средой.

В перспективе завод позволит практически на 800 тыс. тонн в год нарастить производство соевых шротов, необходимых для комбикормов. Также здесь ежегодно будут выпускать 200 тыс. тонн соевого масла, которое становится всё более востребованным на внутреннем рынке и имеет высокий экспортный потенциал. Кроме того, открытие предприятия поможет решению социальных задач на селе - будет создано более 130 новых рабочих мест с достойной заработной платой и комфортными условиями труда.

По словам Дмитрия Патрушева, проект, реализованный с помощью господдержки, является примером успешного взаимодействия бизнеса и государства. Минсельхоз уделяет значительное внимание развитию масложировой отрасли. Для производителей доступен набор инструментов поддержки, включающий субсидирование транспортировки, в том числе на перевозку продукции переработки масличных культур, возмещение части прямых понесенных затрат для экспортно ориентированных проектов и отдельные направления в льготном кредитовании.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-lipetskoy-oblasti-otkrylos-krupnoe-proizvodstvo-kormovykh-komponentov/>

В Брянской области ведется подготовка животноводческих ферм к зимовке скота

По животноводческому календарю зимне-стойловый период начинается первого октября.

В сельском хозяйстве Брянской области сейчас идет ответственный период – подготовка помещений к зимовке скота. Задолго до этой даты труженики ферм приступили к подготовке и ремонту животноводческих помещений. Необходимо провести все мероприятия так, чтобы обеспечить сохранность поголовья, повысить продуктивность и рентабельность производства.

Всего в предстоящей зимовке будут задействованы 512 животноводческих помещений, в которых будут содержаться 111 тысяч голов крупного рогатого скота молочного направления, мелкого рогатого скота и лошадей.

По графику отдел животноводства департамента сельского хозяйства Брянской области совместно с управлением ветеринарии осуществляют выезды в предприятия с целью контроля и консультирования по подготовке животноводческих помещений и обеспеченности кормами сельхозпредприятий.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-bryanskoy-oblasti-vedetsya-podgotovka-zhivotnovodcheskikh-ferm-k-zimovke-skota/>

Хлеборобы Башкирии собрали первый миллион тонн зерна

Глава Башкортостана Радий Хабиров на своей странице в социальных сетях сообщил, что сегодня хлеборобы республики собрали первый миллион тонн зерна. Пока обмолочено меньше пятой части всех полей.

Руководитель региона отметил, что год выдался урожайным, причём не только в традиционно хлебородных зонах, но и в Зауралье и северной лесостепи. «Сейчас для нас главное – собрать это богатство. Погода пока для этого подходящая, хотя есть и свои особенности. Из-за большой разницы дневной и ночной температуры выпадает обильная роса, она не дает нашим сельчанам выходить на поля рано утром, как они привыкли. Вся основная работа приходится на дневное время. Вот наши лидеры. В Стерлитамакском районе намолотили более 100 тысяч тонн зерна, в Илишевском – около 70 тысяч тонн. Также стерлитамакские хозяйства показывают и лучшую урожайность – с каждого гектара здесь собирают более 47 центнеров зерна», – написал Радий Хабиров и всем пожелал удачи и хорошей недели.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/khleboroby-bashkirii-sobrali-pervyy-million-tonn-zerna/>

В Красноярском крае наградили лучших сельских конников

В Емельяново, на ипподроме «Мустанг», состоялись 22-е краевые соревнования сельских конников. Мероприятие прошло в ходе региональной сельскохозяйственной выставки «День поля». За ценные призы боролись 11 команд из Рыбинского, Емельяновского, Краснотуранского, Балахтинского, Ачинского и Ужурского районов, а также около 130 лошадей.

По традиции лучших определили в 11 видах испытаний: рысистых заездах, рысью под седлом, гладких скачках и заездах троек. В скачках и заездах судьи оценили время прохождения дистанции и правильность хода лошадей, в тройках – езду на резвость и качество движений.

Награды победителям вручил замминистра сельского хозяйства и торговли края Илья Васильев: «Сегодня мы видели напряженную, интригующую борьбу. Ее итог зависит от тренировок, участия в соревнованиях, денежных вложений, а главное – любви к конному спорту, лошадям. Победители получили заслуженные награды, остальные участники – хороший стимул, чтобы в следующем году показать более высокий результат».

Третье место заняла команда АО «Солгон» Ужурского района, второе – наездники ОАО «Тюльковское» Балахтинского района. Призерам вручили дипломы, кубки и ключи от автомобилей УАЗ. Первое место взяли конники главы крестьянского (фермерского) хозяйства Евгения Зайферта из Ужурского района. Победителей наградили дипломом, кубком и ключами от грузопассажирского автомобиля УАЗ.

Остальных участников отметили дипломами и премиями согласно набранным баллам. Призовой фонд соревнований из краевого бюджета, включая затраты на приобретение автомобилей, составил более 8 млн рублей.

В состязаниях участвовали лошади сельхозпроизводителей края.

Краевые соревнования сельских конников проходят ежегодно для популяризации и развития коннозаводства в регионе, выявления лучших племенных лошадей, повышения зрелищности рысистых и скаковых испытаний.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-krasnoyarskom-krae-nagradili-luchshikh-selskikh-konnikov/>

В Башкортостане реализуют новый инвестпроект в сфере переработки сельхозпродукции

О строительстве консервного цеха на базе Мелеузовского мясокомбината (входит в агрохолдинг «Башкирский лимузин»), на Инвестчасе рассказал генеральный директор холдинга Олег Авласевич. Мероприятие 11 августа провел Глава республики Радий Хабиров.

Руководитель холдинга отметил, что за последние несколько лет на модернизацию Мелеузовского мясокомбината направили более 300 млн рублей. По итогам 2021 года предприятие изготовило 7,1 тыс. тонн мяса и субпродуктов. В новый инвестпроект вложат ещё 100 млн рублей. Производство мощностью 12 млн банок консервов в год разместится в действующем здании бондарного цеха и позволит создать 25 рабочих мест. Выпуск продукции планируют наладить в 2023 году.

В перспективе инвестор также намерен расширить площади для хранения консервации. Глава Башкортостана дополнительно предложил рассмотреть возможность увеличения ассортимента выпускаемых продуктов.

«В республике очень развит агропромышленный комплекс. Поэтому и по объёму переработки сельхозпродукции мы должны выходить в число регионов-лидеров», – отметил Радий Хабиров. – Безусловно, мы готовы помочь предприятию в вопросах развития.

В качестве мер господдержки представленного проекта республика возместит часть затрат на приобретение технологического оборудования.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-bashkortostane-realizuyut-novyy-investproekt-v-sfere-pererabotki-selkhozproduktii/>

В Новосибирской области определили лучших операторов искусственного осеменения коров

В областном конкурсе на лучшего по профессии среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота, который проходил 11 и 12 августа на Новосибирском ипподроме, приняли участие 30 животноводов из 17 районов области. Лучших осеменителей по итогам трех этапов испытаний определяло профессиональное жюри.

Открыл соревнования заместитель министра сельского хозяйства Новосибирской области Виктор Апанасенко. Приветствуя участников, он отметил, что такой прогрессивный метод репродукции сельскохозяйственных животных, как искусственное осеменение, используется в нашем регионе уже несколько десятилетий и показывает высокую эффективность.

«Сейчас искусственное осеменение используют более чем в 170 хозяйствах региона, им охвачено 82% поголовья коров молочного направления продуктивности, и этот показатель постоянно растет. Растет и эффективность осеменения, увеличивается выход телят, - подчеркнул Виктор Апанасенко. – Кроме того, в регионе год от года существенно увеличивается молочная продуктивность дойного стада, растут объемы валового производства молока – это тоже связано с применением искусственного осеменения животных, ведь с его помощью селекционное улучшение стада ведется высокими темпами, максимально используется генетика выдающихся производителей. По производству молока наша область сейчас – в числе лидеров в России и первая в СФО и за Уралом». Заместитель министра пожелал участникам успешного прохождения испытаний, отметив, что каждый из них прошел большой профессиональный путь и достоин победы.

Соревнования предусматривали два конкурсных дня, и включали несколько этапов, от проверки теоретических знаний и практических навыков до работы в лаборатории.

Результаты таковы: в общекомандном зачете лидером стала команда Колыванского района, второе место – у команды Ордынского района, третье – у Искитимского района.

В возрастной категории до 30 лет лучшим осеменителем стал Дмитрий Тетерин (ООО «Сибирская нива», Маслянинский район), на втором месте – Лидия Привезенцева (ЗАО «Скала», Колыванский район), на третьем месте – Виктор Кузьмин (ООО «Константиновское», Татарский район).

В возрастной категории от 30 до 45 лет места распределились следующим образом: Ирина Новоселова (ООО «Толмачевское», Новосибирский район), Галина Остапенко (ООО КФХ «Русское поле», Каргатский район), Надежда Поспелова (ООО «Надежда», Баганский район).

Среди операторов в возрасте старше 45 лет победителем стала Наталья Попова (ООО «УЧХОЗ Тулинское», Новосибирский район), второе место занял Олег Архипов (ООО «Сибирская нива», Маслянинский район), третье – Рузалия Товарищева (ЗАО «Скала», Колыванский район).

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-novosibirskoy-oblasti-opredelili-luchshikh-operatorov-iskusstvennogo-osemeneniya-korov/>

Нижегородские сыры высоко оценили на конкурсе «Лучший сыр России 2022»

По итогам конкурса «Лучший сыр России 2022», который проходил в начале августа в Московской области в рамках Сырного фестиваля «Сыр. Пир. Мир», Гран-при и двумя золотыми медалями отмечена продукция фермерского хозяйства Владимира Храмова из Ковернинского района, Гран-при, семью золотыми, семью серебряными и тремя бронзовыми медалями – сыры Городецкой сыроварни.

«Высокие награды, с которыми вернулись наши производители с конкурса «Лучший сыр России», в очередной раз подчеркивают качество нижегородского продукта. Если говорить о производстве, то за последние годы объем выпуска сыра в регионе значительно вырос, ежегодно наши предприятия выпускают его около четырех тысяч тонн. Все чаще производством сыра занимаются фермерские хозяйства, которые работают на собственном сырье. Сегодня в магазинах и торговых сетях можно найти огромное количество разнообразных видов и сортов сыра. Импортозамещение привело к тому, что сейчас потребитель в основном отдает предпочтение сырным продуктам российского производства, которые не уступают по качеству зарубежным», - подчеркнул министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов.

Всего в конкурсе приняли участие 172 сыроварни со всей страны, которые предоставили 962 образца сыра.

Сыры оценивало экспертное жюри по следующим критериям: вкус, аромат, текстура и внешний вид. Дегустация проходила вслепую, то есть сыры были обезличены, что полностью исключило влияние стереотипов брендов и этикеток.

«В этом году качество сыров на конкурсе и сам уровень конкурса вышел совсем на новый уровень. Я как многократный член международных конкурсов, с уверенностью говорю, что российские сыры поборолось бы с мировыми грандами из Франции, Италии, Испании и Великобритании», - отметил председатель жюри сырного сомелье Александр Крупецков.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/nizhegorodskie-syry-vysoko-otsenili-na-konkurse-luchshiy-syr-rossii-2022/>

В Иркутской области стартовала уборочная кампания 2022 года

В Иркутской области началась уборочная кампания 2022 года. Первыми к уборке приступили хозяйства Усольского и Иркутского района. Убраны зерновые культуры – ячмень и озимая рожь, ранний картофель и овощи. В двух районах – Иркутском и Черемховском идёт уборка ранних овощных культур и картофеля.

Всего под урожай 2022 года в Иркутской области посеяно 403,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. В 2022 году увеличена посевная площадь под ячменем на 5,9 тыс. га или на 7,5%, она составляет 85,1 тыс. га.

Во всех категориях хозяйств Приангарья было посажено 22,5 тыс. га картофеля, овощи открытого грунта размещены на площади 3,5 тыс. га, в том числе в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажено 4,3 тыс. га картофеля, 897 га овощных культур. В 2022 году увеличена доля посевной площади под маргинальными культурами – рапс и лён, рыжик и соя. В прошлом году они занимали 8% от общей посевной площади, в этом – уже 12,5%. Всего посевная площадь под этими культурами увеличена на 53% и составила 87,1 тыс. га (2021 г. – 57 тыс. га). Посевная площадь под льном составила 7,7 тыс. га, что больше прошлогодней на 6,7 тыс. га, посевная площадь под рапсом - 78,5 тыс. га, что больше прошлого года на 42% или 23,3 тыс. га площади прошлого года.

Массовая уборка масличных культур в области начнется во второй декаде сентября.

«По данным на 10 августа, убрано порядка 1 тыс. га ячменя первых сроков сева, валовый сбор зерна

составил более 2 тыс. тонн. Урожайность ячменя в хозяйствах составила 31,8 ц/га. Ранние овощи убраны на площади 0,3 га, собрано 2,5 тонны. Картофель убран на площади 5 га, валовый сбор – 91 тонна. В ближайшее время свежие овощи и картофель, произведенные аграриями региона, появятся на прилавках торговых сетей и ярмарках области», – отметил министр сельского хозяйства Иркутской области Илья Сумароков.

В регионе также продолжается заготовка кормов. Заготовлено 64,3 тыс. тонн сена или 30% к запланированным объемам. Сенажа- 160,4 тыс. тонн или 54% от запланированных объемов. Силоса заготовлено 18,9 тыс. тонн.

Для реализации продукции местных сельхозтоваропроизводителей используются различные каналы сбыта. Помимо ярмарок сельскохозяйственная продукция, включая овощи, реализуется местными товаропроизводителями через собственные фирменные торговые сети, всего в регионе действует более 650 таких торговых точек.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/irkutskoy-oblasti-startovala-uborochnaya-kampaniya-2022-goda/>

Великолукская ГСХА раскрыла перед участниками семинара весь потенциал сапропеля

Для обсуждения и разработки плана действий по снижению рисков при производстве в Псковской области кормов с использованием местных ресурсов органоминерального сырья сапропеля на базе Великолукской ГСХА прошел научно-практический семинар.

«Перед нами стоят большие задачи по обеспечению импортонезависимости в кормопроизводстве. Великолукская академия работает над использованием местных ресурсов органоминерального сырья в АПК. Мы готовы делиться нашими возможностями», - отметила врио ректора академии Юлия Федорова.

Ученые Великолукской ГСХА представили на семинаре информацию о запасах сапропеля на северо-западе России, технологиях его добычи и использованию в животноводстве, а также проинформировали о результатах исследований по совершенствованию процессов производства сыпучих и гранулированных кормов.

Кроме того, участникам показали опытные образцы кормоприготовительных машин: горизонтальный смеситель с ленточным шнеком, экструдер с двухзаходным шнеком и коническими компрессионными кольцами, универсальный смеситель - гранулятор.

Сотрудники инженерного факультета Великолукской ГСХА представили доклады и аналитические заметки, а также провели мастер-класс по смешиванию комбикорма с сапропелем, экструдированию и гранулированию зернового корма с добавкой сапропеля.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/velikoluskaya-gskha-raskryla-pered-uchastnikami-seminara-ves-potentsial-sapropelya/>

Экспортный обзор: молочное животноводство Нижегородской области

ИСТОЧНИК: ИА MILKNEWS

Федеральный центр «Агроэкспорт» при Минсельхозе РФ подготовил экспортный обзор Нижегородской области. Milknews ознакомился с документом и выяснил, какие перспективы есть у молочной отрасли региона с точки зрения экспорта.

Основные показатели АПК и молочной отрасли

Нижегородская область – значимый регион в производстве сельскохозяйственной продукции в Приволжском федеральном округе. В 2020 году объем производства в регионе составил 84 млрд руб. – 29 место среди регионов России и 7 место в федеральном округе. Для Нижегородской области характерна высокая доля сельскохозяйственных организаций в организационной структуре производства сельскохозяйственной продукции, по сравнению с другими регионами Приволжского федерального округа и России в целом. Доля крупных сельскохозяйственных производителей растет – за последние годы она увеличилась на 6,6 п.п. Доля хозяйств населения стремительно сокращается.

Крестьянско-фермерские хозяйства наращивают объем производства сельскохозяйственной продукции, но их доля все еще невелика – 8,6%.

В 2021 г. регион поставлял продукцию АПК в 46 стран. Экспорт продукции АПК Нижегородской области слабо диверсифицирован по каналам поставок. Существенную долю занимает экспорт в азиатские страны (Китай, Казахстан, Индия, Киргизия). За период 2015-2021 гг. увеличился объем экспорта в Китай, Казахстан, Индию, Азербайджан и Армению.

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА АПК



Источник: ФТС России (данные на 03.07.2022)

Возможный импульс развития экспорта продукции АПК региона – расширение поставок подсолнечного масла в Турцию, страны Закавказья и Северной Африки; продуктов переработки масличных культур (майонез, соусы, маргарин и т.д.) – в страны Закавказья; зерновых культур – в страны Азии и Северной Африки.

Молочное направление

В 2021 г. в регионе произведено 648 тыс. тонн молока (16 место в России, 6 место в Приволжском федеральном округе). В 2016-2021 гг. продуктивность молочного стада в сельскохозяйственных организациях возросла на 34,5%, надой молока на одну корову составили 7 тонн.

МОЛОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

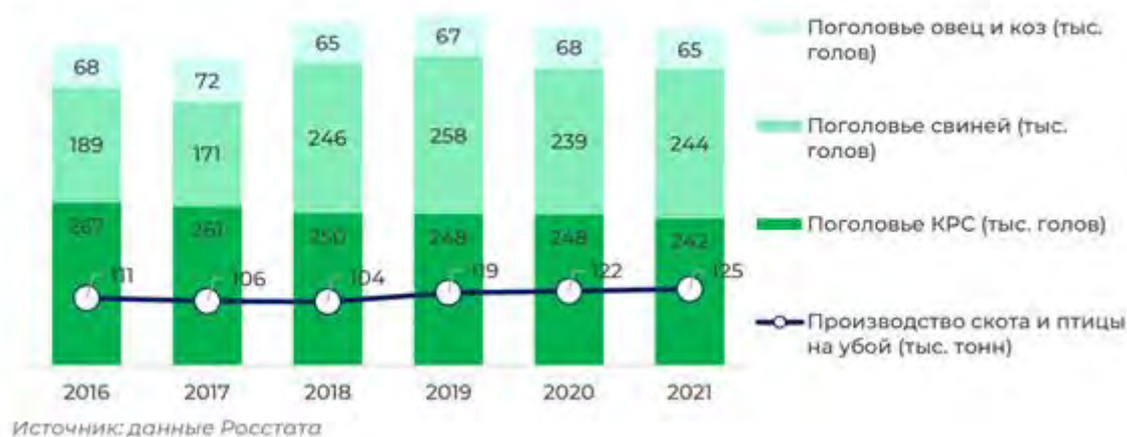


Источник: данные Росстата

Поголовье скота

Поголовье КРС в Нижегородской области по итогам 2021 г. составило 242 тыс. голов и в период 2016-2021 гг. показало снижение на 10%. По данному показателю регион занимает 27 место среди регионов России и 7 место в Приволжском федеральном округе.

ПОГОЛОВЬЕ СКОТА



Экспортно-ориентированные инвестиционные проекты

АО «Княгининское молоко» ведет строительство завода по производству сухой молочной сыворотки мощностью 3 тыс. т в год. Объем инвестиций составляет 502 млн рублей.

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-52/eksportnyj-obzor-molochnoe-zhivotnovodstvo-nizhegorodskoj-oblasti.html>

Группа «Черкизово» запустила МЭЗ в Липецкой области

Инвестиции в проект составили 10 млрд рублей

Группа «Черкизово», крупнейший в России производитель мяса, запустила маслоэкстракционный завод по переработке сои в Ельце Липецкой области — крупнейшее в стране предприятие по переработке высокопротеиновых масличных культур. Его плановая мощность — 2,5 тыс. т сои в сутки или примерно 1 млн т в год. Реализация проекта осуществлялась при финансовой поддержке Россельхозбанка, инвестиции составили 10 млрд руб. Завод будет выпускать соевый шрот, масло, оболочку и лецитин. Также предприятие может перерабатывать рапс.

Часть сои для переработки поступает с собственных полей группы «Черкизово», часть закупается у сторонних производителей. Готовая продукция будет поставляться на девять комбикормовых заводов компании в разных регионах страны. Кроме того, «Черкизово» планирует экспортировать продукцию МЭЗа в Китай, страны СНГ и другие регионы.

Открытие завода — новый этап в работе «Черкизово», сказал на открытии предприятия министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев. Продукция нового предприятия используется при производстве продуктов питания и востребована на рынке, причем соевое масло — экспортный продукт, и, обеспечив внутренние потребности, его можно будет поставлять за рубеж. Этот проект — пример успешного взаимодействия бизнеса и государства, поскольку реализован с господдержкой, подчеркнул Патрушев.

Проект реализован в непростое время, обратил внимание губернатор Липецкой области Игорь Артамонов. Тем не менее, на заводе будут использоваться самые передовые технологии и оборудование.

Просим ознакомиться с нашими [ЦЕНАМИ](#) на [сентябрь-декабрь](#) (вкл.) [2022 г.](#) и/или принять участие в акции "[ВСЁ и СРАЗУ](#)" получив [СКИДКУ 50% !!!](#)

Стоимость **ПОДПИСКИ** на **ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК "АГРОSTART - ИНФО"** [сентябрь-декабрь](#) (вкл.) [2022 г.](#) + праздничные спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект "УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ (базовый комплект специализированной рассылки) **со [СКИДКОЙ 50%](#)** для организаций - **[9 999](#)** руб. (**[150 руб.](#)**/неделя), для частных лиц, специалистов предприятий - **[3 500](#)** руб., (**[50 руб.](#)**/неделя + спецвыпуски **БЕСПЛАТНО**)

[Подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.](#)

[Очередная рассылка – 23-24 августа, затем 30-31 августа и т.д.](#)

Вы получаете свежие новости и агроаналитику каждые вторник или среду.

Идет добавление предприятий в интерактивный поисковик сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах

["АГРОНАВИГАТОРЪ"](#).

Размещение предприятий - **БЕСПЛАТНО**.

Чтобы добавить Ваше предприятие необходима информация: название, Ф.И.О. руководителя, адрес, телефоны, сайт (если имеется), электронная почта, предлагаемая продукция/услуги.

Работаем по всем регионам России.

Поиск осуществляется по любому из параметров: наименованию продукции/услуги, региону, названию предприятия, фамилии руководителя, адресу, телефону и т.д. Если вы желаете, чтобы Ваше предприятие выделялось из числа других, предлагаем разместить визитку предприятия на главной странице поисковика с выходом на Ваш сайт или страничку предприятия сроком на 5 месяцев.

Стоимость размещения - **[3 750](#)** рублей в месяц x **[4](#)** месяца = **[15 000](#)** рублей .

Предусмотрена оплата частями (год, полугодие, квартал, месяц, неделя) и удобными для вас способами (согласно счета (для организаций), с банковской карты, мобильного телефона, терминала на нашем сайте, онлайн-платежом, через

любой салон сотовой связи и др. (для частных лиц))).

Возможен бартер.

Стоимость размещения срочных объявлений, коммерческих предложений, прайс-листов, условий акций, рекламных модулей и баннерной рекламы (покупка/продажа/обмен племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, других товаров и услуг) в материалах **ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ОБЗОРА СОБЫТИЙ в АПК "АГРОСТАРТ - ИНФО"** + праздничных спецвыпусках + материалах специализированных медиа - марафонов, информации по проекту "УРОЖАЙ - 2022" (оперативные сводки о ходе полевых / уборочных работ в РФ) по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ**.

ПУБЛИКАЦИЯ материалов на правах рекламы - по договору с заказчиком.

СТОИМОСТЬ объявления:

- 1 выход - **555** рублей,
- 3 выхода - **1 500** рублей,
- 5 выходов - **2 000** рублей,
- 10 выходов - **2 500** рублей.

СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4) :

- 1 выпуск - **5 555** рублей,
- 3 выхода - за **7 777** рублей,
- 5 выходов - за **9 999** рублей,
- 7 выходов - за **11 111** рублей,
- 10 выходов - за **15 555** рублей,
- полугодие - **17 777** рублей/

Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

- АГРОСТАРТ-ИНФО" (ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

https://agrostart.net/july_28ndin_2022y

- главной странице портала <https://agrostart.net/>

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

- раздел "БИТВА Z@ УРОЖАЙ - 2022" и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ" (ежедневное обновление)

<https://agrostart.net/20dayshatvy22>

- в блоке аграрных анекдотов проекта "В рабочий полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

(с выходом на ваш сайт или страничку предприятия) :

месяц - **5 555** рублей,

3 месяца - **7 777** рублей,

полугодие - **9 999** рублей

При размещении по двум позициям- третья в ПОДАРОК.

Получатели информации - российские агропредприятия.

***** ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

ваших предложений по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым, другие российские регионы).

1 регион - **15 000** рублей,

СКФО + ЮФО - **30 000** рублей,

Вся РОССИЯ - **50 000** рублей.

Дни рассылки - понедельник, четверг, пятница, суббота, воскресенье.

Закрепление первоначальной рассылки с дополнительными повторами, включая изменения по компредложениям, ценам, информирование по текущим акциям и т.д. с промежутками раз в неделю, месяц, квартал, полугодие, год (на усмотрение заказчика) СКИДКИ на повторы:

3 - 3%, 5 -10%, 7- 15%, 10 - 20%, 20- 25%, 30- 30%, 50- 50%)))

ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ СПЕЦВЫПУСКОВ и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИА-МАРАФОНОВ -

по договору с заказчиком.

Кто выступит генеральным партнером, титульным спонсором очередных выпусков - ждем ваших предложений!!!

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - **15 000** рублей,

месяц - **30 000** рублей,

квартал- **50 000** рублей,

полугодие - **70 000** рублей.

Для участников акции "**ВСЁ и СРАЗУ**" стоимость **с сентября по декабрь (вкл.) 4 месяца по цене 1 - 30 000 рублей!!!**

Стоимость титульного спонсорства

1 выпуск - **10 000** рублей,
месяц - **25 000** рублей,
квартал- **30 000** рублей,
полугодие - **50 000** рублей.

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.
Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

- АГРОSTART - ONLINE <https://agrostart.net/>

- АГРОSTART-ИНФО" (ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

https://agrostart.net/july_28ndin_2022y

- поисковик агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

- проект "БИТВА Z@ УРОЖАЙ - 2022"

и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ":

<https://agrostart.net/20dayshatvy22>

- аграрные анекдоты в проекте "В рабочий

полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

До связи.



В этом году Россия впервые полностью обеспечит себя соевыми бобами, сказал на открытии завода гендиректор «Черкизово» Сергей Михайлов. Сейчас 80-90% мирового рынка сои контролируют США, Бразилия и Аргентина, и немногим странам удастся выйти на самообеспечение. В нашей стране в этом году посевы сои превысили 3,4 млн га, что дает основания рассчитывать на урожай 5,5-6 млн т, оценил топ-менеджер. «Это позволяет таким заводам как наш работать успешно, поскольку есть сырье для переработки. Решается вопрос продовольственной безопасности, поскольку мы уходим от импорта компонентов кормов, также можно рассчитывать, что мясо для конечного потребителя станет доступнее», — сказал Михайлов.

О планах по строительству завода «Черкизово» объявила осенью 2018 года, тогда озвучивалась мощность в 1,5 тыс. т в сутки, запустить предприятие предполагалось в 2020 году. В августе 2019-го компания сообщила, что стоимость проекта составит 6 млрд руб., осенью того же года плановые инвестиции были увеличены до 7,2 млрд руб., равно как и мощность — до 2,5 тыс. т в сутки. Тогда в ходе выставки «Золотая осень» группа подписала соглашение о сотрудничестве с Россельхозбанком. Тогда же были уточнены сроки реализации проекта — 2020-2022 годы. Компания рассчитывала за счет собственного завода по переработке сои получать корма по более низким ценам, снизить зависимость от импорта шрота, гарантировать высокое качество продукции, а также эффективность и безопасность производства.

Группа «Черкизово» входит в число лидеров на рынках куриного мяса, мяса индейки, свинины и продуктов мясопереработки. В структуру агрохолдинга входит 11 птицеводческих комплексов, 16 свинокомплексов, 11 мясоперерабатывающих предприятий, а также девять комбикормовых заводов и около 300 тыс. га сельскохозяйственных земель. Консолидированная выручка по итогам 2021 года составила 158 млрд руб. Компания экспортирует свою продукцию более чем в 20 стран.
<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38660-gruppa-cherkizovo-zapustila-mez-v-lipetskoy-oblasti/>

В Новосибирске начала работу лаборатория инновационных продуктов питания

Она должна обеспечить взаимодействие науки и производства

Татьяна Кулистикова

| Агроинвестор |

10 августа 2022



создание современных продуктов питания от идеи до их выведения на рынок *NL International*

В новосибирском биотехнопарке «Кольцово» начала работу *Ultranovation R&D Laboratory*, которая специализируется на создании инновационных продуктов питания. Это одна из первых в России R&D лабораторий полного цикла, открытая для взаимодействия бизнеса и науки. Идея создания лаборатории принадлежит компании «НЛ Континент» (*NL International*), которая стала ее стратегическим партнером и ключевым заказчиком. В лаборатории работают специалисты как из области фармакологии, так и пищевые технологи, диетолог-нутрициолог и другие.

Лаборатория — недостающий пазл в структуре бизнеса *NL International*, который включает собственное сертифицированное производство, отдел контроля качества, маркетинговые службы и сеть дистрибуции, рассказала советник президента компании Людмила Астафьева. Миссии *NL* и *Ultranovation* совпадают — создавать безопасные высокотехнологичные продукты для улучшения качества жизни. При этом компания и ранее инвестировала в работу лаборатории, просто сейчас она начала работу на новой площадке, уточнила она.

Основная цель лаборатории — создание современных продуктов питания от идеи до их выведения на рынок, сказала директор *Ultranovation R&D Laboratory* Светлана Король. Качество жизни во многом определяется сбалансированностью питания, при этом потребности людей сейчас не такие же, как 30 лет назад, поскольку изменился ритм и образ жизни, подчеркнула она. Однако потребители не всегда задумываются об этом, поэтому популяризация идеи здорового питания также является задачей лаборатории, равно как и продвижение мировых трендов в нутрициологии. Человеку нужны не только калории, но и биологически-активные вещества, которые не всегда удается в полном объеме получить с традиционной пищей, поэтому в современном мире растет важность обогащенного, функционального и специализированного питания, обратила внимание Король.

Директор Ultranovation R&D Laboratory Светлана Король

Яркий тренд будущего нутрициологии — индивидуальный подход к формированию рациона каждого человека с учетом его образа жизни, возраста, физической активности, чтобы укрепить иммунную защиту, устранить дефициты, повысить уровень энергии. Разработкой таких передовых для рынка продуктов и планирует заниматься лаборатория.

Уровень развития стран определяется уровнем их технологического развития, а он, в свою очередь, зависит от развития науки, результатов ее деятельности и способности экономики внедрять научные разработки в реальное производство, отметил заместитель министра экономического развития Новосибирской области Виталий Шовтак. «Основная цель лаборатории — обеспечить взаимодействие науки и производства и выводить на рынок новые продукты, — сказал он. — И то, что *Ultranovation R&D Laboratory* стала резидентом биотехнопарка «Кольцово» — знаково, поскольку он является одним из мировых центров по разработке и внедрению новых технологий».

Наука многое нам дает, но не всегда мы можем использовать эти знания, признала Король. Однако благодаря развитию технологий идеи удастся воплощать в жизнь и то, что еще вчера казалось невозможно использовать в производстве функционального питания, сегодня становится инновационным полезным продуктом, добавила она. Так, например, в линейке функциональных коктейлей *NL* используется не сухое молоко, а молоко, помещенное в микрокапсулу из растворимых пищевых волокон. Благодаря этому сохраняются вкус и польза молока, при этом продукт не требует особых условий хранения. Технологию капсулирования молока придумали специалисты лаборатории *Ultranovation*, рассказала Король.

Люди все больше интересуются вопросами здорового образа жизни, стали более компетентными при выборе продуктов питания, читают их составы, и этот тренд будет только нарастать, считает вице-президент NL International Роман Товстик. В частности, компания отмечает это по динамике своих продаж: только за последний год товарооборот и выручка NL в категории БАД в России вырос в два раза, сравнил он.

Ultranovation R&D Laboratory видит хорошие перспективы для развития на площадке биотехнопарка, поскольку лаборатория открыта для взаимодействия с экспертным и научным сообществом для создания новых продуктов, а в «Кольцово» реализуются проекты международного и федерального масштаба. Это дает большие возможности для проведения исследований на старте задумки продукта, чтобы оценить весь его потенциал и риски, уверена Король. Кроме того, в лабораторию можно принести на проверку и готовый продукт, чтобы узнать, соответствуют ли состав и качество заявленным. В этом году Ultranovation R&D Laboratory и NL International готовятся к выпуску серии новых продуктов, которые помогут дополнить рацион питания и оптимизировать его под индивидуальные потребности.

NL International основана в 2000 году в Новосибирске, с 2003-го компания стала международной, является одним из лидеров MLM рынка. По собственным данным, NL запустила рынок функционального питания в России и странах СНГ, начав в 2003 году продвигать коктейли Energy Diet. Производственная площадка находится в Новосибирске, также продукция выпускается на базе независимых изготовителей в России, Франции, Германии, Италии и Корее. У компании порядка 40 линеек продуктов, созданных командой лаборатории. Это функциональные коктейли, супы, БАДы, косметика, лакомства.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38656-v-novosibirske-nachala-rabotu-laboratoriya-innovatsionnykh-produktov-pitaniya/>

«Русагро» планирует запустить производство детского питания

В ситуации ухода зарубежных игроков этот рынок можно назвать перспективным

Екатерина Шокурова

| Агроинвестор |

10 августа 2022



Большую роль на рынке детского питания играет доверие к бренду «Агуша»

Компания «Жировой комбинат» (входит в ГК «Русагро»), подала заявку в «Роспатент» на регистрацию бренда Hungry Panda, пишет «Коммерсантъ». Судя по заявке, «Русагро» планирует выпускать под этим брендом детское питание, каши, кисели, пюре и растительные напитки. Сейчас компания выбирает площадку для производства новых продуктов, пишет издание, обращая внимание, что детское питание может стать первым новым рынком для «Русагро» за последние несколько лет.

В августе структура «Русагро» объявила запрос предложений на устройство цеха детского питания в Ульяновске, где она управляет Заволжским молочным комбинатом. Согласно отчету группы, ранее это предприятие выпускало сухие пищевые ингредиенты, молочные и злаковые напитки. Мощность комбината по выпуску сухих смесей составляет 14,2 тыс. т в год.

Заместитель председателя правления «Руспродсоюза» Дмитрий Леонов говорит, что российский рынок детского питания в ситуации ухода зарубежных игроков и предпосылок к возникновению свободных ниш, можно назвать перспективным. При этом он очень конкурентен и ввиду повышенных требований к качеству продукции имеет свои характерные особенности, прокомментировал он «Агроинвестору». Например, здесь очень большую роль играет доверие к бренду. «Новому игроку кроме вывода конкурентных продуктов потребуется немало инвестиций в маркетинг и повышение лояльности потребителей. Однако у «Русагро» с учетом ее производственной базы и опыта проблем с освоением нового рынка возникнуть не должно», — считает Леонов.

Старший руководитель проектов направления «Оценка и финансовый консалтинг» группы SRG Татьяна Козлова сказала «Агроинвестору», что обеспечить разумную окупаемость подобных проектов на сегодняшний день можно при соблюдении как минимум двух условий: наличия мощностей (например, перепрофилирование имеющихся) и ценового демпинга в совокупности с хорошим качеством для продвижения продукции.

Создание проектов с нуля в текущей ситуации с учетом удорожания активов, по ее мнению, рискованная инвестиция. Кроме того, рынок детского питания достаточно сегментирован. Новым маркам, несмотря на уход иностранных производителей, непросто выйти на рынок, отмечает Козлова. «Поэтому с учетом снижения потребления в 2022 году и в целом падения покупательной способности населения наилучшие перспективы будут у производителей с разумным ценовым предложением», — уверена эксперт.

При этом Козлова считает, что холдинговые структуры с хорошей сырьевой базой сейчас заинтересованы в наличии перерабатывающих мощностей, так как с расширением сбыта за счет экспорта могут возникнуть сложности.

«Русагро» - один из крупнейших агрохолдингов России. Компания занимает ведущие позиции в производстве сахара, масложировой продукции, в свиноводстве, растениеводстве. Основные активы группы расположены в Белгородской, Тамбовской, Свердловской, Воронежской, Самарской, Саратовской, Курской и Орловской областях, а также в Приморском крае. Согласно последнему отчету компании, чистая прибыль «Русагро» в первом полугодии 2022 года снизилась на 99% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, до 166 млн руб. Выручка компании в первом полугодии выросла на 22% по сравнению с тем же периодом 2021 года и составила 127,2 млрд руб.

Чистый убыток во втором квартале составил 1,78 млрд руб. по сравнению с прибылью 11,1 млрд руб. за аналогичный период прошлого года.

<https://www.agroinvestor.ru/companies/news/38654-rusagro-planiruet-zapustit-proizvodstvo-detskogo-pitaniya/>