



РусАгриБиз Консалтинг

Новости Зернового Рынка Сибири № 04 от 29 .01.2020 г.

XX ЗЕРНОВОЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ



24 апреля 2020 г., Маринс Парк Отель Новосибирск

Инвесторы вложат 1,2 млрд рублей в реконструкцию Купинского элеватора
Развитие новосибирского терминала «Евросиба» обойдется в 1,7 млрд рублей
Выполнение государственного задания специалистами Алтайского филиала за 2019 год
Обработка зерна и продуктов его переработки отделом по обеззараживанию
подкарантинных объектов Алтайского филиала
В Томской области разработают новые цифровые платформы в сфере АПК
Узбекистан и Китай будут развивать мультимодальные перевозки
Начиная с марта, в Таджикистане прогнозируется рост цен на муку

Инвесторы вложат 1,2 млрд рублей в реконструкцию Купинского элеватора
Окупаемость проекта оценивается примерно в 22 года

Компания «Трансхимэкспорт» планирует инвестировать 1,2 млрд руб. в реконструкцию элеваторного комплекса для хранения зерна в городе Купино Новосибирской области. Об этом сообщил финансовый директор компании Владимир Тарасов на заседании в региональном правительстве.

Согласно проекту, суммарная мощность Купинского элеватора после реконструкции составит 165 тыс. тонн зерновых культур. Проект, реализуемый на средства инвесторов, также предполагает реконструкцию железнодорожных путей. По данным господина Тарасова, компания собирается завершить работы до 2023 года. «Трансхимэкспорт» оценивает окупаемость проекта примерно в 22 года.

Реконструкция Купинского элеватора — первый этап реализации инвестпроекта, заявленного компанией в сентябре прошлого года. Тогда «Трансхимэкспорт» и власти Новосибирской области заключили соглашение о модернизации производственного комплекса элеватора. Речь шла о строительстве маслоэкстракционного завода и вводе в эксплуатацию новых емкостей для хранения сельхозкультур. Инвестиции в проект назывались на уровне 2-3 млрд руб.

"Ъ-Сибирь"



РусАгриБиз Консалтинг

Новости Зернового Рынка Сибири № 04 от 29 .01.2020 г.

Развитие новосибирского терминала «Евросиба» обойдется в 1,7 млрд рублей

Группа компаний «Евросиб» намерена направить 1,7 млрд руб. на развитие своего терминально-логистического центра железнодорожных перевозок в Новосибирске, сообщил представитель компании на заседании в региональном правительстве. Проект предполагает увеличение перерабатывающей способности до 250 тыс. TEU в год.

Инициатор проекта — ЗАО «Евросиб СПб-транспортные системы». Генеральный директор этой компании Иван Атемасов ранее говорил "Ъ", что с 2020 по 2024 год структура «Евросиба» намерена поэтапно инвестировать средства для достижения объемов переработки до 250 тыс. TEU в год. По его данным, с 2020 года программа модернизации терминала предусматривает продление железнодорожных путей и увеличение емкости контейнерной площадки до 9,5 тыс ТЛЦ «Евросиб-Терминал-Новосибирск» — один из крупнейших в Сибири терминально-логистических центров железнодорожных перевозок. Терминал введен в эксплуатацию в 2008 году, его площадь составляет 30,8 га. По данным «Евросиба», это опорная точка сети контейнерных поездов, соединяющих грузоотправителей и потребителей в Сибири с портами Дальнего Востока и Северо-Запада, а также центрами дистрибуции в Москве.

"Ъ-Сибирь"

Выполнение государственного задания специалистами Алтайского филиала за 2019 год

За 2019 год специалистами Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в рамках выполнения плана государственного задания было проведено 23596 исследований в 2304 пробах, отобранных от партий зерна, крупы, семян, почвы, овощей и фруктов. Алтайским филиалом плановый показатель выполнен на 100 %, из них:

- 17600 (план выполнен на 100 %) исследований в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна (работа № 6);
- 359 (план выполнен на 100 %) исследований в области социально-гигиенического мониторинга плодоовощной продукции (работа № 8);
- 106 (план выполнен на 100 %) исследований в области семеноводства сельскохозяйственных растений (работа № 1);
- 860 (план выполнен на 100 %) исследований зерна, кормов и кормовых добавок на наличие в них компонентов генетически модифицированных организмов в целях оценки потенциальных рисков их использования (работа № 7);
- 567 (план выполнен на 100 %) исследований в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов в целях осуществления государственного земельного надзора (работа № 2);
- 1954 (план выполнен на 20 %) исследования в области почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов (работа № 5);



РусАгриБиз Консалтинг

Новости Зернового Рынка Сибири № 04 от 29 .01.2020 г.

— 2150 (план выполнен на 100 %) исследований в области фитосанитарного контроля, безопасности и качества продукции растительного происхождения, государственного сортового и семенного контроля на территории Российской Федерации в рамках присоединения к ВТО (работа № 9).

По результатам проведенных исследований в пробах зерна и продуктах его переработки в рамках государственного задания за 2019 год были выявлены несоответствия установленным требованиям нормативных документов в 163 партиях по 274 исследованиям общей массой более 100,5 тыс. тонн. Большую часть из этой массы составляют зерно пшеницы (62 тыс. тонн) и ячменя (24 тыс. тонн), которые не соответствуют требованиям нормативных документов по следующим показателям: зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, влажность, сорная примесь, запах, цвет, натура, охратоксин А и афлатоксин В1.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Обработка зерна и продуктов его переработки отделом по обеззараживанию подкарантинных объектов Алтайского филиала

За первые 2 недели 2020 года специалистами Алтайского филиала «Центра оценки качества зерна» было заключено 24 договора по обеззараживанию.

Силами сотрудников филиала из города Барнаула выполнено 20 обработок в Алтайском крае и Новосибирской области, из них:

- в Алтайском крае 16 обработок – фумигация зерна и продуктов его переработки, отправляемых на экспорт общим объемом 12,2 тыс. тонн;
- в Новосибирской области 4 обработки – фумигация зерна и продуктов его переработки, отправляемых на экспорт общим объемом 2,8 тыс. тонн.

Основные направления Казахстан, Китай, Монголия, Латвия и Япония.

Специалистами в Красноярском крае проведено 4 обработки, из них:

3 обработки - фумигация зерна и продуктов его переработки, отправляемых на экспорт общим объемом 1,5 тыс. тонн

и 1 обработка - фумигация тары и пиломатериалов, с нанесением маркировки.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

В Томской области разработают новые цифровые платформы в сфере АПК

В регионе создан прототип агрометеоплатформы, которая позволит управлять сетью метеостанций и получать важную информацию для прогнозирования урожайности, времени появления вредителей и возможных чрезвычайных ситуаций. Аналогов такой платформы в России нет.

В 2019 году на полях сельхозпредприятий установлено шесть единиц метеоборудования — базовые метеостанции, метеопосты и агрометеозонды, которые определяют температуру, влажность и другие параметры почвы. При создании оборудования использованы томские технологии Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН.



РусАгриБиз Консалтинг

Новости Зернового Рынка Сибири № 04 от 29 .01.2020 г.

В 2020 году в рамках пилотного проекта «Развитие сети метеопрогнозирования» планируется запустить 10 метеостанций в Зырянском, Первомайском и Асиновском районах и до 100 агрометеозондов на полях крупных сельхозпредприятий. В полную силу агрометеоплатформа должна заработать к 2022 году, когда будет установлено 60 метеопостов и метеостанций и 300 агрометеозондов.

«Цифровизация АПК значительно уменьшает потери сельхозпроизводства. В Томской области планируется разработать платформу сельскохозяйственной техники, «Цифровой паспорт организации», «Цифровой гектар», «Цифровое животное» и «Цифровой специалист», — сообщил начальник отдела по информационно-аналитическому обеспечению Департамента по социально-экономическому развитию села Дмитрий Билле.

На платформе сельхозтехники, которая станет частью пилотного проекта «Беспилотная сельскохозяйственная техника», будут отражены актуальные данные о каждой единице техники. Информация будет поступать с информационной системы Гостехнадзора и с датчиков, установленных на технике.

Платформу «Цифровой паспорт организации» планируется создать в рамках информационной системы РЕСПТО – «Реестр сельхозпроизводителей Томской области» по аналогии с системой РЕСПАК Алтайского края. Регистрация в ней облегчит сельхозпроизводителям процесс подачи заявок на предоставление господдержки и ведение отчетности.

Платформа «Цифровой гектар» даст возможность отслеживать информацию о контурах полей, создавать карты урожайности и агрохимических показателей, математические модели систем севооборота. Платформа «Цифровое животное» будет содержать информацию о каждом сельскохозяйственном животном, вести их учет и мониторинг. Платформа «Цифровой специалист» поможет готовить сельхозработников и разрабатывать для них новые учебные программы.

МСХ РФ

Узбекистан и Китай будут развивать мультимодальные перевозки

Узбекистан и Китай намерены активизировать мультимодальные перевозки между странами. Об этом было заявлено по итогам состоявшегося на прошлой неделе визита в КНР делегации Министерства инвестиций и внешней торговли РУ, сообщила 27 января пресс-служба ведомства.

Как уточняется, в ходе визита узбекистанская делегация провела встречи с руководством провинций Цзяньсу, Хэнань, Шэньси, Гансу и морского порта Ляньюньган, играющего ключевую роль в международных грузоперевозках. Делегация также посетила г.Кашгар, важный транспортный узел, где осуществляется консолидация грузовых потоков и перевалка их с автомобильного транспорта на железнодорожный для транзита до морских портов Китая.

«В ходе переговоров был рассмотрен комплекс вопросов, связанных с тарифной политикой железных дорог Китая и Узбекистана, формированием блок-поездов, регулированием контейнерных перевозок по мультимодальному транспортному коридору. Основное внимание было уделено обеспечению синхронизации железнодорожных контейнерных перевозок с автоперевозками и повышению пропускной мощности логистических центров «Кашгар», «Ланьчжоу» и «Сиань», - отметили в пресс-службе.



РусАгриБиз Консалтинг

Новости Зернового Рынка Сибири № 04 от 29 .01.2020 г.

По итогам визита был подписан ряд двусторонних соглашений и договоров о сотрудничестве в сфере международных грузовых перевозок, о развитии мультимодального транспортного коридора, в т.ч путем предоставления тарифных преференций и создания наиболее благоприятных условий в данной сфере.

АПК-Информ

Начиная с марта, в Таджикистане прогнозируется рост цен на муку

Антимонопольная служба Таджикистана постарается минимизировать рост на пшеничную муку, который прогнозируется на внутреннем рынке республики, начиная с марта. Об этом 29 января заявил журналистам на брифинге в Душанбе глава антимонопольного ведомства Абдулмаджид Муминзод, сообщило агентство ТаджикТА.

«Есть вероятность того, что мука может подорожать в марте, до нового урожая пшеницы. Мы, со своей стороны, постараемся не допустить это, но есть независимые от нас факторы, связанные со странами-экспортерами муки», – сказал А.Муминзод.

Одним из таких факторов он назвал рост в текущем сезоне цен на казахстанскую пшеницу, ежегодная потребность Таджикистана в которой составляет порядка 1 млн тонн.

«В связи с удорожанием сырья цены на муку в октябре 2019 г. выросли сразу на 17%. Но антимонопольная служба приняла все меры для сдерживания цен на муку, которые на внутреннем рынке остаются относительно стабильными до настоящего времени», – резюмировал чиновник.

АПК-Информ