

Оленеводы и их шкурный интерес
Глубокая переработка продукции стала главной перспективой для современного оленеводства

Страница 14



ОФИЦИАЛЬНО

Власти Вологодской области представили Минтрансу РФ проект малого транспортного кольца. Общая протяженность кольца составит 16,3 километра — по две полосы в каждом направлении.

Главгосэкспертиза России одобрила проектно-сметную документацию на третий, завершающий этап реконструкции северного участка Кольцевой автодороги вокруг Петербурга, предполагающий увеличение количества полос движения от станции Горской до Приозерского шоссе.

Постановлением правительства Санкт-Петербурга установлен порядок предоставления бесплатной юридической помощи ряду категорий петербуржцев. Так, граждане предпенсионного возраста уже могут обращаться к адвокатам, работающим в государственной системе бесплатной юридической помощи, за консультациями по вопросам, связанным с нарушением их законных интересов, предусмотренных Трудовым кодексом РФ, а также по вопросам, связанным с получением социальной поддержки. Такой же порядок с 1 января 2020 года будет установлен и для лиц, подвергшихся политическим репрессиям и впоследствии реабилитированным, а также для лиц, пострадавших от политических репрессий.

Согласно постановлению правительства Санкт-Петербурга за ежегодной выплатой на детей из многодетных семей теперь можно обратиться в течение всего года. Речь идет о ежегодных компенсационных выплатах многодетным семьям на детей до 18 лет, которые учатся в общеобразовательных учреждениях и организациях среднего профессионального образования. Раньше выплату назначали только в период с 1 сентября по 30 июня, и обратиться за ней можно было только в эти сроки. Размер компенсационной выплаты в 2019 году составляет 4467 рублей.

ЦИФРА

2,5 миллиарда рублей за пять лет потратят на ремонт образовательных учреждений Вологодчины. В план работ будут включены сметы по замене мебели, обновлению лабораторного, учебного и мультимедийного оборудования. Список первоочередных объектов будет обсуждаться с педагогами и местными жителями в ходе градостроительных советов, вторая волна которых стартует уже осенью.

ТЕМА НЕДЕЛИ Эксперты отмечают высокое качество урожая 2019 года

Поле деятельности

Ульяна Вылегжанина,
«Российская газета»

Уборочная кампания в Северо-Западном федеральном округе набирает обороты. В отличие от регионов Сибири и Дальнего Востока, в СЗФО страда не сопровождается природными катаклизмами. Поэтому аграрии и местные власти могут уделить внимание актуальным для сезона уборки проблемам — повышению качества сельхозпродукции и созданию инфраструктуры по переработке урожая.

В Калининградской области общая посевная площадь в этом году составила 271,4 тысячи

гектаров — на 10 процентов больше, чем в 2018-м. Из них предстоит убрать 128,8 тысячи гектаров зерновых и зернобобовых и 43,7 тысячи гектаров технических культур. К концу первой недели августа аграрии выполнили порядка 30 процентов всех работ. Полностью убран рапс, на очереди пшеница и другие зерновые.

Прогноз для региона оптимистичен: предприниматели должны собрать по итогам текущей кампании 500 тысяч тонн зерновых культур. Этот рекорд советского периода за последние 30 лет повторится впервые. Отчасти повлияло, разумеется, увеличение посев-

ных площадей, отчасти — рост урожайности.

К примеру, в Багратионовском городском округе озимую пшеницу с урожайностью 79,2 центнера с гектара. В среднем по стране показатель составляет 35,5 центнера с гектара. Причем еще в прошлом году урожайность в этом хозяйстве была меньше текущей в несколько раз. Чтобы исправить ситуацию, предприятие наняло опытных агрономов, закупило семена у проверенных селекционных центров, провело качественную обработку и подкормку полей.

Сейчас многие калининградские аграрии заняты решением важной задачи: что делать с богатым урожаем? Багратионовская компания является участником сельскохозяйственного кооператива «Агрофарм». В этом году объединение получило бюджетный грант на покупку и монтаж зерносушильного комплекса.

Элеватор должен заработать на полную мощность в следующем году. По словам калининградского министра сельского хозяйства Натальи Шевцовой, услугами зерносушильного комплекса смогут воспользо-

ваться не только члены кооператива, но и другие фермеры городского округа.

В целом по стране, по информации на 16 августа, аграрии намолотили 69,1 миллиона тонн зерна. Это на 700 тысяч тонн больше, чем годом ранее. В федеральном Минсельхозе также отмечают высокое качество урожая 2019 года. Кондиционность яровых зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных культур достигает почти 97 процентов — на два процента выше уровня 2018-го.

Как отмечают в министерстве, одну из ключевых ролей сыграло использование семян, посевные качества которых соответствуют всем требованиям нормативно-технической документации. Однако множество проблем, актуальных для отечественного семеноводства, еще требуют решения. Так, регистрация нового сорта пока занимает длительное время. Исправить ситуацию может возврат к советской практике предзарегистрированных испытаний. А проблему контрафактных семян планируется решать с помощью системы ФГИС «Семеноводство», которую сейчас разрабатывает Минсельхоз РФ.

Проголосовали за парки и скверы
Смольный запретил всякое строительство в черте рекреационных зон

Страница 15



Треска под маринадом
Почему российская уличная еда — неотъемлемая часть туриндустрии — остается в зачаточном состоянии

Страница 16

КОРОТКО

На острове Котлин появится ОЭЗ туристического типа

Рабочая группа начала подготовку для формирования заявки в Минэкономразвития РФ на создание в Кронштадте особой экономической зоны (ОЭЗ) туристического типа. Режимом ОЭЗ предполагается наделить весь город Кронштадт, при этом она будет туристско-рекреационного типа. Это означает, что все участники туристско-рекреационной деятельности, находящиеся на территории Кронштадтского района, при желании смогут получить статус резидента ОЭЗ.

В Сосногорске достроен тепличный комплекс

Инвестор завершил строительство тепличного комплекса в городе Сосногорске Республики Коми. Общая стоимость проекта составила 3,6 миллиарда рублей. Площадь тепличного комплекса — 12,6 гектара, его рассадное отделение работает в тестовом режиме с конца марта текущего года. Основные виды продукции — томаты и огурцы. В 2019 году компания планирует получить здесь 3,5 тысячи тонн овощей, а на проектную мощность, 10 тысяч тонн в год, комплекс должен выйти к 2021 году.

Вологодские пенсионеры смогут получить звание «Ветеран труда»

Активные жители Вологодчины смогут получить звание «Ветеран труда Вологодской области» после выхода на пенсию. Для этого органам муниципальной власти и ветеранским организациям достаточно будет направить соответствующее ходатайство на имя главы региона. Звание «Ветеран труда Вологодской области» дает право на получение целого ряда льгот, в том числе по оплате коммунальных услуг и единовременным денежным компенсациям.

Все калининградские школы готовы к учебному году

Все образовательные учреждения эксклава готовы к новому учебному году на 100 процентов. Для мероприятия по подготовке к новому учебному году был выделен 761 миллион рублей. Количество школьников в регионе в новом учебном 2019 году составит 113 тысяч, из которых 14 тысяч первоклассники. Количество учащихся в этом году будет на 3,5 тысячи больше, чем в прошлом. В регионе будут работать 179 школ, из которых 46 — в две смены. К работе приступит семь тысяч педагогов, из которых более одной тысячи — молодые учителя.

Атомный энергоблок «Академик Ломоносов» отправился из Мурманска в Певек

Плавучий энергоблок «Академик Ломоносов» отправлен из Мурманска к месту своего постоянного базирования в Певек Чукотского автономного округа. Энергоблоку предстоит преодолеть путь более чем в 4700 километров. В Певеке он станет полноценным энергетическим объектом в составе плавучей атомной теплоэлектростанции, снабжая электричеством город Певек и Чукотский автономный округ, в том числе замещаая мощности Билибинской АЭС, которая будет окончательно остановлена в начале следующего десятилетия.

Фрунзенский радиус закончен на 95 процентов

Точная дата открытия трех станций Фрунзенского радиуса петербургского метрополитена будет объявлена только после окончательной приемки нового участка метро, которая намечена на 30 августа. Сейчас специалисты «Метростроя» тестируют работу всех систем. Также ведутся работы по благоустройству. Ростехнадзор проводит проверку готовности станций к вводу в эксплуатацию. На особом контроле — работа систем обеспечения пожарной безопасности, управления движением, связи, освещения и видеонаблюдения.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ
rg.ru/region/szfo

ЭКОНОМИКА Балтийский завод построит два атомных ледокола по заказу Росатома <https://rg.ru/2019/08/23/reg-szfo/baltiiskij-zavod-postroit-dva-atomnyh-ledokola-po-zakazu-rosatoma.html>

ФИЛИАЛЫ ФГБУ

«РЕДАКЦИЯ

«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: 2-Я СОВЕТСКАЯ УЛ., 27/2. ТЕЛЕФОН: (812) 449-65-45. E-MAIL: SPB@RG.RU. КАЛИНИНГРАД: УЛ. КОПЕРНИКА, 6. ТЕЛЕФОН: (4012) 53-10-10. E-MAIL: RG@ETURE.RU. АРХАНГЕЛЬСК: ПР. ТРОИЦКИЙ, 63, 3-Й ЭТАЖ, 30-Й КАБИНЕТ. ТЕЛЕФОН: (8182) 20-78-37. E-MAIL: GAZETA.ROSS@YANDEX.RU. МУРМАНСК: УЛ. БОРОВСКОГО, 5/23, ОФИС 636. ТЕЛЕФОН: (8152) 60-74-24. E-MAIL: LEADER_57@RG.RU.



РИА НОВОСТИ / ЕКАТЕРИНА КОВАЛЕНКО

АКЦЕНТ

В 2018-м требованиям безопасности не отвечали 60 процентов школьных брюк, в 2019-м — 39 процентов пиджаков

лирует применение тканей и позапрошлым годами ситуация улучшилась. В 2018-м специалисты исследовали школьные брюки (требованиям безопасности не отвечали 60 процентов изделий), в 2017-м — сарафаны (44 процента опасных товаров). Однако и в 2019-м небезопасными для детей оказались 39 процентов пиджаков.

— Свойства ткани пропускают воздух зависят от ее структуры: чем она плотнее, тем меньше воздуха будет поступать к телу ребенка, — поясняет президент — председатель правления Национального союза производителей школьной и форменной одежды «Союзформа» Александра Алдушина. — Что касается гигроскопичности, то данный показатель зависит исключительно от сырья его состава тканей. В решении проблемы значительную роль может сыграть разработка единого стандарта, который урегу-

лирует применение тканей и позапрошлым годами ситуация улучшилась. В 2018-м специалисты исследовали школьные брюки (требованиям безопасности не отвечали 60 процентов изделий), в 2017-м — сарафаны (44 процента опасных товаров). Однако и в 2019-м небезопасными для детей оказались 39 процентов пиджаков.

— Свойства ткани пропускают воздух зависят от ее структуры: чем она плотнее, тем меньше воздуха будет поступать к телу ребенка, — поясняет президент — председатель правления Национального союза производителей школьной и форменной одежды «Союзформа» Александра Алдушина. — Что касается гигроскопичности, то данный показатель зависит исключительно от сырья его состава тканей. В решении проблемы значительную роль может сыграть разработка единого стандарта, который урегу-

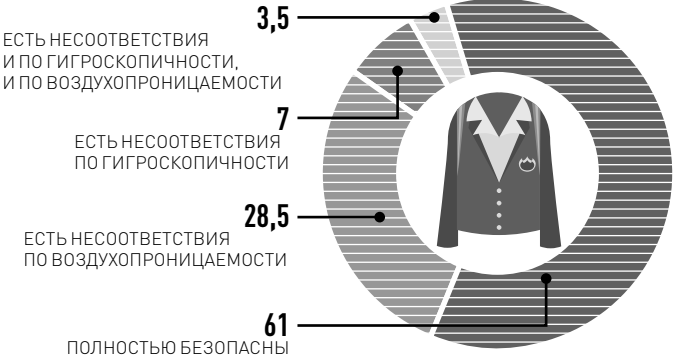
воборской трикотажной фабрики. — Но что дальше? Мы все равно не сможем напрямую сотрудничать со школами, выбор останется за родителями и родительскими комитетами. И нам так же сложно будет конкурировать с компаниями, которые на бумаге, по ОКВЭДу, являются производителями

Дизайном школьной формы занимаются даже известные модельеры.

одежды. Но на деле у них в чулане стоит одна швейная машина, а школьная форма импортируется — и не всегда с соблюдением необходимых процедур и уплатой пошлин.

НАСКОЛЬКО БЕЗОПАСНЫ ШКОЛЬНЫЕ ПИДЖАКИ ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ, проценты

Источник: исследование Роскачества, 2019 год



ИНФОГРАФИКА: РГ — УЛЬЯНА ВЫЛЕГЖАНИНА / АННА ДУРОВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Джамбулат Хатуов, первый заместитель министра сельского хозяйства России:

— Призываю к полной мобилизации сил и средств на оставшихся площадях, чтобы не допустить потерь урожая. Кроме того, субъектам Федерации важно соблюдать дисциплину при предоставлении в Минсельхоз России оперативных данных. Министерство продолжает работу по совершенствованию мер государственной поддержки сельхозпроизводителей, в том числе исходя из инициатив регионов. Но планирование совместной работы и ее эффективность во многом зависит от дисциплины субъектов, в том числе от своевременности и точности отчетов.