







Инновационная интернет-газета «Вайенштефан» Vayenshtefan.ru Декабрь 2018 года



Главный редактор, ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России по Москве и Союза журналистов Москвы, сотрудник и аспирант НГСХА

Василий Тютин

Нижний Новгород - Москва 2018 год

Содержание:

Рекламная страница

27 декабря 2018 В Нижегородской области развивается молочное скотоводство -- http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-razvivaetsya-molochnoe-skotovodstvo/

26 декабря 2018 В Нижегородской области представили стратегию социально-экономического развития -- http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-predstavili-strategiyu-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya/

25 декабря 2018 В Нижегородской области развивают кадровый потенциал лесной отрасли — http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-razvivayut-kadrovyy-potentsial-lesnoy-otrasli/

25 декабря 2018 В НГСХА отметили достижения нижегородских переработчиков — http://mcx.ru/press-service/regions/v-ngskha-otmetili-dostizheniya-nizhegorodskikh-pererabotchikov/

24 декабря 2018 Молодые аграрные специалисты Нижегородской области получат господдержку -- http://mcx.ru/press-service/regions/molodye-agrarnye-spetsialisty-nizhegorodskoy-oblasti-poluchat-gospodderzhku/

17 декабря 2018 На базе НГСХА создаётся Междисциплинарный научно-практический центр РАН --

http://mcx.ru/press-service/regions/na-baze-ngskha-sozdayetsya-mezhdistsiplinarnyy-nauchno-prakticheskiy-tsentr-ran/

14 декабря 2018 Аспирантов агровузов могут включить в программу поддержки молодых специалистов на селе -- http://mcx.ru/press-service/regions/aspirantov-agrovuzov-mogut-vklyuchit-v-programmu-podderzhki-molodykh-spetsialistov-na-sele/

12 декабря 2018 Аграрные вузы способствуют повышению качества отечественной сельхозпродукции -- http://mcx.ru/press-service/regions/agrarnye-vuzy-sposobstvuyut-povysheniyu-kachestva-otechestvennoy-selkhozproduktsii/

-- Денис Мантуров: Увеличению экспорта отечественной сельхозпродукции способствуют торгпредства за рубежом -- http://vayenshtefan.ru/vvt/dekabr 2018/1.htm

Первый координационный Совет по развитию промышленности в Нижнем Новгороде -- http://nnsaa.ru/novosti-nizhegorodskoj-gskha/pervyj-koordinatsionnyj-sovet-po-razvitiyu-promyshlennosti-v-nizhnem-novgorode

7 декабря 2018 В HГСХА отметили 77-ю годовщину контрнаступления советских войск -- http://mcx.ru/press-service/regions/v-ngskha-otmetili-77-yu-godovshchinu-kontrnastupleniya-sovetskikh-voysk/

6 декабря 2018 В Нижегородской сельхозакадемии прошел День информации -- http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhegorodskoy-selkhozakademii-proshel-den-informatsii/

6 декабря 2018 Продукция Нижегородских производителей вошла в число 100 лучших товаров России — http://mcx.ru/press-service/regions/produktsiya-nizhegorodskikh-proizvoditeley-voshla-v-chislo-100-luchshikh-tovarov-rossii/

4 декабря 2018 В Нижегородской области может появиться научно-образовательный центр мирового уровня — http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-mozhet-poyavitsya-nauchno-obrazovatelnyy-tsentr-mirovogo-urovnya/

3 декабря 2018 В Нижегородской области разрабатывают экологическую карту — http://mcx.ru/pressservice/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-razrabatyvayut-ekologicheskuyu-kartu/

3 декабря 2018 В Нижнем Новгороде прошел первый фестиваль сыроваров — http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhnem-novgorode-proshel-pervyy-festival-syrovarov/

3 декабря 2018 В Нижегородской области уделяют особое внимание контролю качества продукции -- http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-udelyayut-osoboe-vnimanie-kontrolyu-kachestva-produktsii/

Более 3 миллионов кубометров древесины заготовлено в Нижегородской области в 2018 году

Более 3 млрд рублей субсидий перечислено аграриям Нижегородского региона

7 новогодних ярмарок «Покупайте нижегородское» пройдут в трех районах Нижегородской области

С 1 декабря охота на медведя считается

В Сергачском районе выявлено два случая незаконной охоты на кабана

незаконной

Говядина, подсолнечное масло и яблоки подешевели в Нижегородской области

Госохотнадзор информирует нижегородцев о правилах поведения в случае появления лис в населенных пунктах

Производство ягод в закрытом грунте может вырасти в 3,5 раза

Объем производства аквакультуры в Нижегородской области вырос на 61%

Роскачество: как выбрать шампанское к Новому

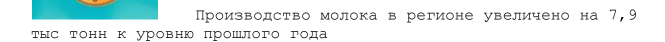
В Нижегородской области подведены итоги проверки творога на соответствие ГОСТу

году

Степного сурка оставили в Красной книге Нижегородской области

45 килограммов рыбы без сопроводительных документов изъяли в Сормовском районе

Где в Нижегородской области можно законно срубить новогоднюю елку



5,6 млрд рублей составил рост производства продукции предприятий пищевой отрасли региона за январь-ноябрь 2018 года

Бюджет пополнился почти на 787 млн рублей за счет доходов от использования лесов

Карантин по африканской чуме свиней в Богородском районе снят



Роскачество: как выбрать сладости

Глеб Никитин назначен руководителем рабочей группы Государственного совета РФ по экологии



Роскачество: Итоги исследования икры лососевых



Новгороде

Пятнистого оленя Фейлин разыскивают в Нижнем

В Нижегородской области подвели итоги проверки сыра на соответствие заявленным производителем параметрам

Роскачество: Рекомендации по выбору качественных ингредиентов для «оливье»



Роскачество: Исследование мандаринов



Со знаком ГМО



Пятнистый олень Фейлин вернулась домой



Сезон охоты на боровую дичь с подружейными собаками заканчивается в Нижегородской области

Корпорация развития Нижегородской области сопровождает проект ООО «Комбинат напитков Двиан»

1 января закрывается сезон охоты с ловчими птицами на пернатую дичь

Глеб Никитин назначил Дениса Егорова министром экологии Нижегородской области

Нижегородская область вошла в число лидеров по количеству региональных новостей об АПК, опубликованных на сайте Минсельхоза России

Нижегородская область планирует увеличить производство овощей закрытого грунта до 13 тысяч тонн в год

«Подпуска» и «переметы» запретили использовать для ловли рыбы в Оке

Свободное рекламное место

Всего 10000 руб/месяц

Профессиональное аграрное журналистское агентство «ВАЙЕНШТЕФАН» предлагает следующие услуги: Написание и публикация статей по сельскохозяйственной тематике; Создание и продвижение Интернет-сайта, разработка и наполнение контента; · Разработка нового бренда. Продажа готовых бизнес-идей с разработанным бизнес-планом для получения грантов и кредитов в банках, с приложением уже имеющихся сайтов и клиентской базой; . Представительство в Москве, Московской области и Нижегородской области; Общие и технические переводы на немецкий язык, ВЭД с Германией, Швейцарией, Австрией; Организация работы вашего стенда на выставках; . Консалтинговое сопровождение по заказу экологически чистых фермерских продуктов питания; Написание курсовых,

дипломных,	кандидатских и докторских научны	K
работ по	сельскохозяйственной тематике.	

В Нижегородской области развивается молочное скотоводство 27 декабря 2018

За 11 месяцев 2018 года сельскохозяйственными предприятиями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами Нижегородской области произведено 482,8 тыс. тонн молока. Что больше соответствующего периода 2017 года на 7.9 тыс. тонн. Производство молока увеличено в 22 муниципальных образованиях области. Наибольший рост обеспечили сельхозтоваропроизводители Дальнеконстантиновского, Ковернинского, Бутурлинского, Лысковского, Большемурашкинского и Городецкого районов. В 2018 году в рамках государственной программы по развитию молочного скотоводства с применением современных технологических решений построено и реконструировано 15 животноводческих объектов общей мощностью более 4500 голов крупного рогатого скота.

В 2019 году финансирование сельского хозяйства увеличится на 20 %.

Профессорско-преподавательским составом зооинженерного факультета НГСХА был внесен ряд предложений по развитию молочного скотоводства в Стратегию развития Нижегородской области. Среди них — усиление роли генофондных хозяйств региона, создание Центра цифрового животноводства по учету продуктивности и селекционно-генетических параметров, а также использование биопродукции собственного производств и многие другие. Источник: Минсельхоз России — $\frac{\text{http://mcx.ru/press-}}{\text{service/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-razvivaetsya-molochnoe-skotovodstvo/}$

В Нижегородской области представили стратегию социальноэкономического развития 26 декабря 2018

В рамках всероссийского ЗАО «Нижегородская ярмарка» губернатор Глеб Никитин представил утверждённую Стратегию социальноэкономического развития Нижегородской области до 2030 года. Важная роль в ней уделена агропромышленному и лесохозяйственному комплексам, подготовке высококвалифицированных кадров, науке. По словам главы региона, сейчас в области малый и средний бизнес представлен почти 129 тысячами субъектов, на которых трудится 480 тысяч человек. Это один из лучших показателей в Приволжском федеральном округе и в России. «Мы намерены существенно увеличить данное число. Для этого нам нужно обеспечить получение необходимых компетенций и стартовых условий всеми гражданами как в городе, так и в сельской местности, где одним из важнейших направлений является развитие агропредпринимательства», - отметил Глеб Никитин. «Сегодня НГСХА - ключевой партнёр губернатора Нижегородской области в части развития сельского хозяйства. Практически каждый агропроект находится под чутким руководством учёных академии. Эксперты принимают активное участие в законотворческой деятельности как на региональном, так и на федеральном уровнях. Благодаря слаженной работе местного аграрного ведомства и НГСХА АПК региона находится в динамичном развитии. Мы выходим на качественно новый уровень, обеспечивая продовольственную безопасность области и выводя свои товары на международный рынок», - сказал аспирант вуза Василий Тютин. Источник: Минсельхоз России -- http://mcx.ru/pressservice/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-predstavili-strategiyu-

sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya/

В Нижегородской области развивают кадровый потенциал лесной отрасли

25 декабря 2018

За 25 лет своего существования факультет лесного хозяйства HГСХА выпустил большое количество специалистов для лесного сектора. Многие из них возглавляют учреждения отрасли.

Директор Департамента лесного хозяйства по Нижегородской области Роман Воробьев успешно окончил факультет в 2010 году. Центр защиты леса Нижегородской области также возглавляет его выпускник Денис Лапшин. Заместителем директора по охране Государственного биосферного заповедника «Кержинский» долгие годы является Михаил Языков.

Доктор сельскохозяйственных наук, декан факультета лесного хозяйства Наталья Бессчётнова отметила, что факультет активно сотрудничает с профильной службой области и предприятиями лесного сектора. Профессорско-преподавательский состав широко представлен в общественных советах и экспертных комиссиях. Одним из направлений деятельности департамента лесного хозяйства Нижегородской области является администрирование доходов за использование лесов. Учреждение осуществляет ежедневный мониторинг соблюдения арендаторами сроков внесения платежей, систематически ведется претензионно-исковая работа, осуществляется тесное взаимодействие со службой судебных приставов.

Mcточник: Минсельхоз России -- http://mcx.ru/pressservice/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-razvivayut-kadrovyypotentsial-lesnoy-otrasli/

В НГСХА отметили достижения нижегородских переработчиков 25 декабря 2018

Декан факультета перерабатывающих технологий НГСХА Наталья Назарова отметила тенденцию роста производства и отгрузки продукции предприятий пищевой отрасли Нижегородской области за январь-ноябрь 2018 года. Напомним, за этот период он составил 5,6 млрд рублей. Предприятия отрасли за 11 месяцев 2018 года произвели и отгрузили продукции на сумму 98,7 млрд рублей. На факультете перерабатывающих технологий НГСХА не первый год готовят высококвалифицированных специалистов для пищевой и перерабатывающей промышленности. Его профессорскопреподавательский состав внес ряд важных предложений в Стратегию развития Нижегородской области. В частности, относительно обеспечения продовольственной и биобезопасности региона, формирования кадрового потенциала, повышения привлекательности труда в сфере сельскохозяйственного производства и переработки сельхозпродукции, эффективных форм развития аграрного образования и его интеграции с наукой. Специалисты факультета также предложили заняться формированием и развитием конкурентоспособного агропродовольственного кластера, разработкой технологий производства функциональных продуктов питания, в том числе с уникальными полезными свойствами. Источник: Минсельхоз России -- http://mcx.ru/pressservice/regions/v-ngskha-otmetili-dostizheniya-nizhegorodskikh-

pererabotchikov/

Молодые аграрные специалисты Нижегородской области получат господдержку

24 декабря 2018

На заседании депутатов Законодательного собрания Нижегородской области во втором чтении был принят проект закона «О мерах по развитию кадрового потенциала сельскохозяйственного производства Нижегородской области». В нем сказано, что молодым специалистам с высшим образованием в течение двух лет назначается ежемесячная выплата в размере 8 тысяч рублей, со средним профессиональным -6 тысяч рублей. Начинающие трактористы-машинисты, операторы машинного доения и по искусственному осеменению животных получат прибавку к заработной плате в размере 4 тысяч рублей. Она также будет выплачиваться ежемесячно в течение двух лет. В целях мотивации выпускников сельских школ к получению образования аграрного профиля проектом закона предусмотрена специальная стипендия для студентов-очников, обучающихся за счет бюджета по наиболее востребованным сельскохозяйственным специальностям. Для обучающихся вузов - 4 тысячи рублей в месяц. Студенты профессиональных образовательных организаций будут

Ежегодно в первые три года молодому специалисту с высшим образованием установлено пособие в 100 тысяч рублей, со средним профессиональным - 70 тысяч рублей. На заседании Законодательного Собрания была поддержана поправка, согласно которой вводится альтернативный вариант получения данной выплаты. Через год после трудоустройства пособие можно будет получить однократно в размере 300 тысяч рублей (для молодых специалистов с высшим образованием) и 210 тысяч рублей (со средним профессиональным образованием). В этом случае оно будет носить целевой характер: приобретение, строительство жилья, а также его ремонт или газификацию.

получать по 3 тысячи рублей. Данная норма будет действовать для обучающихся, заключивших соглашение с сельхозпредприятием о

трудоустройстве после окончания учебы.

Данными мерами господдержки смогут воспользоваться специалисты в возрасте до 35 лет. Закон вступит в силу с 1 января 2019 года. «Если молодая семья приходит работать на сельхозпредприятие, то на двоих можно будет получить пособие до 600 тысяч рублей. Это серьезный взнос на ипотеку для решения жилищного вопроса. В целом закон создает хорошие стимулы для закрепления молодых специалистов в отрасли», — сказал председатель комитета по агропромышленному комплексу Игорь Тюрин.

«Необходимо предусмотреть возможность включения и аспирантов профильных вузов в категорию молодых аграрных специалистов, чтобы лучшие умы развивали науку и внедряли её в производство. Без нее развитие АПК является невозможным», - убеждён аспирант НГСХА Василий Тютин.

«НГСХА приняла активное участие в разработке Стратегии развития Нижегородской области до 2030 года, за которую жители на выборах главы региона проголосовали практически единогласно. Теперь с принятием закона о поддержке кадрового потенциала сельскохозяйственного производства молодые

высококвалифицированные аграрные специалисты ещё активней будут приходить на село, поднимать там уровень жизни, внедрять

современные наукоёмкие технологии. Это поможет созданию продовольственной безопасности, повысит качество производимой продукции и уменьшит её себестоимость на прилавках», - считает ректор НГСХА Александр Самоделкин.

Источник: Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/molodye-agrarnye-spetsialisty-nizhegorodskoy-oblasti-poluchat-gospodderzhku/

На базе НГСХА создаётся Междисциплинарный научно-практический центр РАН

17 декабря 2018

В Нижнем Новгороде состоялась международная научно-практическая конференция «Эффективная ветеринарная медицина в условиях современных вызовов высококонкурентного мирового продовольственного рынка», посвящённая 60-летию профессиональной, научно-педагогической деятельности профессора НГСХА Василия Сочнева.

В мероприятии приняли участие академики в области ветеринарной медицины, члены-корреспонденты РАН во главе с вице-президентом Ириной Донник, ректора ведущих ветеринарных вузов страны и многие другие.

«Проведение столь крупной международной конференции, посвящённой проблемам ветеринарии, является заслугой ректора НГСХА Александра Самоделкина и региональных властей. От ветслужб зависит не только качество продукции на прилавках, но и недопущение появления очагов опасных заболеваний сельхозживотных и ввоза инфекционных заболеваний из-за границы», - отметила Ирина Донник.

В ходе конференции обсудили вопросы биологической безопасности производства продуктов питания растительного и животного происхождения, объединения научных ветшкол Урала, Поволжья, Санкт-Петербурга и Москвы.

Василий Сочнев создал одну из ведущих в стране ветеринарных школ. Он является автором более 700 научных работ, лауреатом различных престижных премий и наград.

«На базе НГСХА создается Междисциплинарный научно-практический центр, идею учреждения которого поддержал лично президент РАН Александр Михайлович Сергеев. Таким образом, благодаря усилиям ведущих ветеринаров страны все поставленные Президентом России Владимиром Путиным и Министром сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрием Патрушевым задачи в сфере борьбы с инфекциями будут успешно решены», - рассказал аспирант НГСХА Василий Тютин. «Мы разработали механизмы локализации опасных трансграничных инфекций и объединили усилия учёных ветеринаров со всей страны. В рамках деятельности Междисциплинарного научно-практического центра РАН работа будет продолжена в постоянном режиме», - резюмировал Александр Самоделкин.

Источник: Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/na-baze-ngskha-sozdayetsya-mezhdistsiplinarnyy-nauchno-prakticheskiy-tsentr-ran/

Аспирантов агровузов могут включить в программу поддержки молодых специалистов на селе 14 декабря 2018

Представители Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии приняли участие в парламентских слушаниях на тему «Законодательные аспекты социальной поддержки и правовой защищенности работников АПК».

Председатель Профсоюза работников АПК Российской Федерации Наталья Агапова поддержала законодательную инициативу по включению аспирантов сельскохозяйственных вузов в категорию молодых аграрных специалистов. Она также пообещала оказывать всяческое содействие её продвижению.

В рамках поддержки развития и престижа аграрной науки молодые учёные приобретают дополнительный стимул для самореализации. В настоящее время аспирант очного отделения получает повышенную стипендию порядка 7,5 тыс. рублей. Обычная достигает 3,5 тыс. рублей. Если сравнивать с МРОТ по Нижегородской области (11 163 рублей), то повышенная стипендия составляет от него 67%, а обычная — 31%. Таким образом, лучшие представители научной молодёжи не придут в агровузы, пока для этого не будут созданы достойные экономические условия.

«Необходимо приравнять аспирантов и начинающих учёных к категории молодых аграрных специалистов. Это станет дополнительным стимулом для притока в науку талантливой молодежи. Поддерживать аспирантов социально и финансово важно на всех стадиях их развития. Предлагаю уже на этапе поступления выпускника в аспирантуру приравнять его к категории молодого специалиста. А при защите кандидатской диссертации дополнительно поддерживать финансовыми и социальными рычагами, предусмотренными на федеральном и региональном уровнях», - выразил свое мнение аграрный журналист и аспирант НГСХА Василий

Источник: Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/aspirantov-agrovuzov-mogut-vklyuchit-v-programmu-podderzhki-molodykh-spetsialistov-na-sele/

Аграрные вузы способствуют повышению качества отечественной сельхозпродукции

12 декабря 2018

В Нижнем Новгороде состоялся Первый координационный совет по развитию промышленности. В заседании приняли участие министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, полпред Президента РФ в ПФО Игорь Комаров, генеральный директор АО «Российский экспортный центр» Андрей Слепнёв, руководители органов исполнительной власти, ведущих промышленных предприятий, главы торговых представительств РФ из 60 стран ближнего и дальнего зарубежья, представители научного сообщества.

Президент Российской Федерации Владимир Путин 7 мая 2018 года подписал Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», согласно которому экспорт отечественной сельхозпродукции и продовольствия к 2024 году должен достичь 45 млрд долларов США.

В 2017 году Россия осуществила поставки на 20,7 млрд долларов США (в 2016 году – 17 млрд). Основными статьями экспорта стали зерно, рыба, растительное масло и шоколад. Согласно ранее подготовленному проекту развития агропоставок, к 2025 году объём вывоза должен достичь 30 млрд долларов США.

"Сегодня одним из важных вопросов остается повышение качества сельхозпродукции до международных стандартов. Этому всеми силами способствует Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия. Здесь аккумулируется научный опыт, который активно внедряется в агропроизводство. Все партнёры академии успешно выводят свою продукцию на международный рынок", - отметил журналист и сотрудник НГСХА Василий Тютин.

Источник: Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/agrarnye-vuzy-sposobstvuyut-povysheniyu-kachestva-otechestvennoy-selkhozproduktsii/

Денис Мантуров: Увеличению экспорта отечественной сельхозпродукции способствуют торгпредства за рубежом

С 10 по 11 декабря 2018 года в Нижнем Новгороде состоялся Первый координационный совет по развитию промышленности

В заседании совета приняли участие министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, полпред Президента РФ в ПФО Игорь Комаров, генеральный директор АО «Российский экспортный центр» Андрей Слепнёв, руководители органов исполнительной власти 40 субъектов России, главыторговых представительств РФ из 60 стран ближнего и дальнего зарубежья, руководители ведущих промышленных предприятий, в частности, аграрной тематики. От научного аграрного сообщества участие принял сотрудник ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия" Василий Тютин.

Напомним, Президент России Владимир Путин 7 мая 2018 года после церемонии инаугурации подписал указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», согласно которому экспорт отечественной сельхозпродукции и продовольствия к 2024 году должен достичь \$45 млрд. Такая задача должна быть решена «при разработке национальной программы в сфере развития международной кооперации и экспорта», говорится в новом «майском указе» Президента. В базовых отраслях экономики, в том числе в АПК, должен быть создан «высокопроизводительный экспортно ориентированный сектор, развивающийся на основе современных технологий и обеспеченный высококвалифицированными кадрами». Также, правительству поручено провести модернизацию системы поддержки экспортеров, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, и увеличить долю таких экспортеров в общем объеме несырьевого экспорта не менее чем до 10%. В 2017 году Россия экспортировала продукции АПК на \$20,7 млрд против \$17 млрд в 2016 году. Основными статьями экспорта стали зерно (36% в стоимостном выражении), рыба и рыбопродукты (17%), растительное масло (12%), шоколад (2,6%). Согласно подготовленному ранее проекту развития агроэкспорта, к 2025 году объём вывоза должен достичь \$30 млрд.

«В ближайшее время запланирована встреча торговых представителей РФ за рубежом с Министром сельского хозяйства РФ Дмитрием Николаевичем Патрушевым», - заявил Денис Мантуров.

«Мы также экспортируем и продукты переработки, в частности, жиры и масла животного и растительного происхождения», – добавил Глеб Никитин.

Василий Тютин отметил слаженную и высокоэффективную работу Минсельхоза России под руководством Министра Дмитрия Патрушева, напомнил успехи аграриев и подчеркнул важность развития сотрудничества сельхозтоваропроизводителей с учёными агровузов, особенно Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, которые накопили колоссальный опыт в вопросе повышения качества производимой сельхозпродукции до мировых стандартов.

"7 мая 2018 года Президент России В.В. Путин вступил в должность Президента России и подписал майские указы, подчеркнув важность увеличения экспортного потенциала сельхозпродукции. А через 11 дней В.В. Путин назначил Д.Н. Патрушева Главой аграрного ведомства. И это неслучайно. ведь только такой настоящий профессионал своего дела, как Дмитрий Николаевич, способен решить вопрос удвоения экспорта отечественной сельхозпродукции и выполнить все поставленные задачи руководства страны. Важнейший вопрос сегодняшнего мероприятия — как поднять качество сельхозпродукции до мирового уровня. Эту миссию успешно решала и решает ведущая кузница аграрных кадров региона и важнейший в стране центр аграрной науки — Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия под руководством гениального учёного и управленца А.Г. Самоделкина", — подытожил Василий Тютин.

Медиаотчёт - https://ngsha.livejournal.com/313417.html

Источник: СМИ Вайенштефан.



Первый координационный Совет по развитию промышленности в Нижнем Новгороде

С 10 по 11 декабря 2018 года в Нижнем Новгороде состоялся Первый координационный совет по развитию промышленности.



В заседании совета приняли участие министр промышленности и торговли РФ Д.В. Мантуров, губернатор Нижегородской области Г.С. Никитин, полпред Президента РФ в ПФО И.А. Комаров, генеральный директор АО «Российский экспортный центр» А.А.

Слепнёв, руководители органов исполнительной власти 40 субъектов России, главы торговых представительств РФ из 60 стран ближнего и дальнего зарубежья, руководители ведущих промышленных

предприятий, в частности, ориентированных на сельское хозяйство. От научного аграрного сообщества участие принял сотрудник Φ ГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия" В.В. Тютин.



Напомним, Президент России В.В. Путин 7 мая 2018 года подписал указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», согласно которому экспорт отечественной сельхозпродукции и продовольствия к 2024 году должен достичь \$45 млрд. Такая задача должна быть решена «при разработке национальной программы в сфере развития международной кооперации и экспорта», говорится в новом «майском указе» Президента. В базовых отраслях экономики, в том числе в АПК, должен быть создан «высокопроизводительный экспортно ориентированный сектор, развивающийся на основе современных технологий и обеспеченный высококвалифицированными кадрами». Также, правительству поручено провести модернизацию системы поддержки экспортеров, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, и увеличить долю таких экспортеров в общем объеме несырьевого экспорта не менее чем до 10%. В 2017 году Россия экспортировала продукции АПК на \$20,7 млрд против \$17 млрд в 2016 году. Основными статьями экспорта стали зерно (36% в стоимостном выражении), рыба и рыбопродукты (17%), растительное масло (12%), шоколад (2,6%). Согласно подготовленному ранее проекту развития агроэкспорта, к 2025 году объём вывоза должен достичь \$30 млрд. «В ближайшее время запланирована встреча торговых представителей РФ за рубежом с Министром сельского хозяйства РФ Дмитрием Николаевичем Патрушевым», - заявил Д.В. Мантуров. «Мы также экспортируем и продуты переработки, в частности, жиры и масла животного и растительного происхождения», - добавил Г.С. Никитин. Он напомнил, что Нижегородская область одной из первых подала заявку на включение в список пилотных регионов по внедрению регионального экспортного стандарта и по реализации нового стратегического инструмента - Национального проекта «Международная кооперация и экспорт». На повестке сегодняшнего дня стоит также обсуждение важнейшей задачи для страны удвоение объемов несырьевого неэнергетического экспорта. "Что

касается нашего региона, думаю, мы в этом плане на верном пути», – сообщил губернатор.

Источник:HГСХА -- http://nnsaa.ru/novosti-nizhegorodskoj-gskha/pervyj-koordinatsionnyj-sovet-po-razvitiyu-promyshlennosti-v-nizhnem-novgorode

В НГСХА отметили 77-ю годовщину контрнаступления советских войск 7 декабря 2018

Студенты Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии встретились с ветераном Великой Отечественной войны, председателем областного Совета ветеранов Александра Шевченко. Мероприятие было приурочено к 77-летней годовщине начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских захватчиков. Встречу открыл проректор по воспитательной работе и социальной политике Владимир Иванов.

Он подчеркнул важность подобных мероприятий. «Александра Шевченко хорошо знают и глубоко уважают не только в НГСХА, но и в других учебных заведениях города и области. Так, эта встреча уже 44-я за текущий год и 13-я в вузе. В результате такой работы студенты становятся политически грамотными, более патриотичными, стремятся продолжить все те позитивные направления, которые не успели закончить наши деды», - считает аспирант академии Василий Тютин.

«Студенты НГСХА очень внимательно и с большим интересом слушают ветеранов. Чувствуется, что они хотят знать историю своей страны, о советском периоде и Великой Отечественной войне», - сказал Александр Шевченко.

Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/v-
ngskha-otmetili-77-yu-godovshchinu-kontrnastupleniya-sovetskikh-
voysk/

В Нижегородской сельхозакадемии прошел День информации 6 декабря 2018

В Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии прошел День информации. Мероприятие приурочено к новому поступлению книг и журналов в библиотеку вуза. Книгохранилище НГСХА было создано в 1930 году на базе агрономического факультета Горьковского университета и Краевой библиотеки. Его штат состоял из 6 человек. В 1941 году помещение библиотеки было занято Рабоче-Крестьянской Красной армией. Учебные занятия продолжались в здании речного училища и во флигеле, дворе института на площади Минина. Даже в этих условиях работники библиотеки делали всё необходимое для того, чтобы обеспечить студентов и сотрудников необходимой литературой. В послевоенный период книгохранилище значительно расширилось. В 1957 году его фонд составлял 88 020 экземпляров, не считая периодики. С этого времени в библиотеке начинается формирование отдела иностранной литературы, а также справочнобиблиографического.

В 1958 году в учхозе «Новинки» был открыт филиал книгохранилища $\rm H\Gamma CXA$. В 1965 году институт переезжает в новое здание. Теперь библиотека располагается на двух этажах. Ее общая площадь составляет 1200 кв. м.

«Сегодня библиотечный фонд постоянно растёт. Выдача книг и журналов ведётся в удобном для читателей формате. Значительно увеличилось количество каталогов, в том числе электронных», отметила директор книгохранилища Галина Семёнова. Минсельхоз России — $\frac{\text{http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhegorodskoy-selkhozakademii-proshel-den-informatsii/}$

Продукция Нижегородских производителей вошла в число 100 лучших товаров России

6 декабря 2018

В Нижегородской области прошла церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «100 лучших товаров и услуг».

Нижегородская область стала участником федерального проекта Национальной системы сертификации в 2017 году в числе пилотных регионов.

«Мы лидеры в стране по внедрению этой системы, - подчеркнул губернатор Нижегородской области Глеб Никитин. - Пищевая продукция уже долгие годы не подлежит обязательной сертификации. Если вы видите продукт с определенными характеристиками, то верить им можно только на основании заверений производителя. Национальная система сертификации позволяет подтвердить эти характеристики на соответствие ГОСТу. Система уже используется при осуществлении государственных и муниципальных закупок, например, при закупке продуктов в школы и больницы», - добавил глава региона.

Как сообщил министр промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов, по итогам конкурса в сотню лучших товаров России в 2018 году попали два нижегородских производителя.

Победа в конкурсе - это возможность рассказать о своей продукции более широкой аудитории, завоевать доверие потребителей и получить дополнительные заказы.

По словам руководителя ФБУ «Центр стандартизации, метрологии и испытаний Росстандарта в Нижегородской области» Дениса Миронова, в регионе прорабатывается вопрос о компенсации предприятиям 50% затрат на сертификацию качества.

«Это меры, которые позволяют нашим жителям получать правдивую информацию о продуктах, которые они покупают», - заявил Денис Миронов.

Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/produktsiya-nizhegorodskikh-proizvoditeley-voshla-v-chislo-100-luchshikh-tovarov-rossii/

В Нижегородской области может появиться научно-образовательный центр мирового уровня

4 декабря 2018

В Кремле прошло совещание по созданию в Нижегородской области АНО «Управляющая компания Научно-образовательного центра». В нем приняли участие губернатор региона Глеб Никитин и президент РАН Александр Сергеев.



Глава Нижегородской области поручил местному министерству промышленности, торговли и предпринимательства обеспечить подготовку технических заданий от промышленности и бизнеса. Губернатор также ждет от регионального министерства образования, науки и молодежной политики проведение работы по формированию специальной конкурсной комиссии. Она определит потенциального руководителя научно-образовательного центра: «Нам нужно собрать предложения от научных и образовательных учреждений, а также от бизнеса, чтобы на их основании выбрать оптимальных претендентов».

Напомним, одной из важнейших задач национального проекта «Наука» является создание на территории страны не менее 15 специализированных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций, их кооперации с компаниями, действующими в реальном секторе экономики.

«У нас более 60 отраслевых институтов, около 90 организаций занимаются исследованиями и разработками, порядка 40 тысяч человек задействовано в этой сфере, поэтому есть все основания претендовать на статус научно-образовательного центра. Более того, считаю, что мы должны быть в первой пятерке — это задача на 2019 год», — подчеркнул Глеб Никитин.

Сегодня регион располагает одной из самых крупных в стране систем образования – 77 профессиональных образовательных организаций и 11 вузов.

«Научно-образовательный центр - это не юридическое лицо. Это город, экосистема. Пространство, где работают ученые, развивается наука, взаимодействуют предпринимательские сообщества и ученые. Если хотите, это «силиконовая долина», - добавил глава региона.

Напомним, национальный проект «Наука» разработан в соответствии с целями и задачами майского указа Президента Российской Федерации.

Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/v-
nizhegorodskoy-oblasti-mozhet-poyavitsya-nauchno-obrazovatelnyy-tsentr-mirovogo-unovnya/

В Нижегородской области уделяют особое внимание контролю качества продукции

3 декабря 2018

В Нижнем Новгороде прошло открытое заседание областной Общественной палаты. В нем приняли участие заместитель председателя городской Думы Николай Сатаев, начальник Управления по работе со СМИ Департамента общественных отношений и информации, директор Департамента социальной политики Руслан Бадретдинов, руководитель Института развития городской среды Дарья Шорина, представители общественных организаций, НГСХА и городские активисты.



На повестке дня — борьба с некачественными и фальсифицированными продуктами, продвижение фермерских товаров на ярмарки выходного дня и в торговые сети.

Группа учёных НГСХА исследует качество пищевой продукции инновационными методами совместно с ИПФ РАН города Нижний Новгород. В академии разработаны и запатентованы оригинальные технологии переработки и приготовления продуктов. На базе вуза регулярно проходят ярмарки выходного дня с участием проверенных фермеров-партнёров.

Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhegorodskoy-oblasti-udelyayut-osoboe-vnimanie-kontrolyu-kachestva-produktsii/

В Нижнем Новгороде прошел первый фестиваль сыроваров 3 декабря 2018

В столице Нижегородской области впервые открылся фестиваль сыроваров. Его посетители и эксперты смогли продегустировать несколько десятков популярных и редких сортов продукта, приготовленного из коровьего, козьего и лошадиного молока.



Стоит отметить, что сыр является постоянным продуктом в ежедневном меню европейцев. И всё больше россиян включают его в свой дневной рацион.

Основной целью мероприятия является информационная поддержка местных производителей. Данный фестиваль - диалоговая площадка между изготовителями, продавцами и покупателями.

Одним из участников события стал известный предприниматель, основатель и владелец молочного хозяйства «Рождество» Джон Кописки из Владимирской области. Уникальные сыры по его рецепту производятся из собственного сырья по самым передовым технологиям. Сейчас на предприятии содержится 4000 коров. В рамках дегустационного конкурса качество сыров оценило профессиональное жюри.

Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия находится в тесном контакте практически со всеми фермерами региона. Уникальный в России образовательный проект вуза «Малая академия аграрного бизнеса» стартовал на базе одного из предприятий Воскресенского района КФХ Андрея Сырцева. В его рамках студенты на практике применяют комплексный подход в производстве молочной продукции и элитных итальянских сыров.

Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/v-nizhnem-novgorode-proshel-pervyy-festival-syrovarov/

В Нижегородской области разрабатывают экологическую карту 3 декабря 2018

В Информационном центре по атомной энергии Нижегородской области представители НГСХА приняли участие в проектной сессии по разработке общественного технического задания на создание единой экологической карты столицы региона. Мероприятие провела местная Общественная палата при поддержке администрации города. Организаторы отметили, что необходимость такой карты созрела давно. Как показал общегородской экологический форум «Зелёный Нижний 2020», потребность в информации для принятия решений существует как у административных структур, так у горожан и бизнеса. Какой будет эта карта, должны определить её пользователи. В этом состоит суть общественного технического задания.

На проектную сессию были приглашены все субъекты экологической деятельности: депутаты Законодательного собрания и городской Думы Нижнего Новгорода, представители органов власти, научного и бизнес-сообщества, общественных организаций, ІТ — компаний. От НГСХА были делегированы доценты кафедры агрохимии и агроэкологии Елена Гейгер и Александр Ветчинников, а также сотрудник Центра РВС Василий Тютин.

Цель данной сессии - определить потенциального пользователя единой экологической карты, ее возможности, а также какую информацию на ней отобразить и как. Предполагается, что этот проект станет инструментом мониторинга, планирования и принятия стратегических решений.

Минсельхоз России -- http://mcx.ru/press-service/regions/v- nizhegorodskoy-oblasti-razrabatyvayut-ekologicheskuyu-kartu/

Более 3 миллионов кубометров древесины заготовлено в Нижегородской области в 2018 году Объем заготовки древесины вырос на 200 тысяч куб. м. по сравнению с прошлым годом

Общий объем заготовленной древесины в Нижегородской области по итогам 11 месяцев 2018 года составил более 3,1 млн куб. м. Об этом сообщили в региональном департаменте лесного хозяйства.

По сравнению с аналогичным периодом 2017 года объем фактической заготовки древесины увеличился на 200 тыс. куб. м.

Как пояснили в региональном деплесхозе, в 2018 году для обеспечения стабильного лесопользования были разработаны и утверждены лесохозяйственные регламенты всех лесничеств области, а также проведена государственная экспертиза проектов освоения лесов. Более 90~% проектов по заготовке древесины получили положительное заключение.

По информации департамента лесного хозяйства Нижегородской области, для обеспечения полноценного использования лесов на предстоящий десятилетний период подготовлен региональный лесной план. Сейчас документ находится на согласовании в Федеральном агентстве лесного хозяйства.

Глава региона Глеб Никитин отметил огромное значение применения принципов разумного лесопользования в лесном хозяйстве региона.

«У нас есть большой потенциал в части применения древесины в различных сферах жизни. Необходимо более активно проводить работу по использованию подобных материалов. Это позволит расширять производственную базу и создавать новые рабочие места. Хорошими темпами идет восстановление лесов в Нижегородской области. Мы понимаем, как важно сегодня проводить эту работу, результаты которой смогут оценить будущие поколения нижегородцев», — отметил Глеб Никитин.

СМИ Вайенштефан.

Более 3 млрд рублей субсидий перечислено аграриям Нижегородского региона

Субсидии направлены на поддержку животноводства и растениеводства

По состоянию на 29 ноября 2018 года аграриям региона перечислены субсидии в размере 3110,3 млн. рублей,в том числе 1967,1 млн. рублей из областного бюджета и 1143,2 млн. рублей из федерального бюджета. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства.

«В настоящее время сельхозтоваропроизводителям региона перечислено более 95% от предоставленных бюджетных ассигнований, - уточнил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Николай Денисов. - Оставшиеся средства будут направлены в декабре текущего года».

По словам министра, выделенные субсидии направлены на поддержку производства молока, на развитие молочного и мясного животноводства, на приобретение оборудования и техники, на возмещение части процентной ставки по кредитам, на закладку и уход за многолетними насаждениями.

Ранее сообщалось, финансирование сельского хозяйства в 2019 году планируется увеличить на 20%. Об этом глава региона Глеб Никитин заявил 25 октября 2018 года на торжественном мероприятии, приуроченном к областному Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. СМИ Вайенштефан.

7 новогодних ярмарок «Покупайте нижегородское» пройдут в трех районах Нижегородской области

Региональные производители продовольственных и непродовольственных товаров могут торговать своей продукцией на льготной основе

7 новогодних ярмарок «Покупайте нижегородское» состоятся в трех районах Нижегородской области в декабре 2018 года. Об этом сообщили в региональном министерстве промышленности, торговли и предпринимательства.

График проведения ярмарок сформирован региональным министерством промышленности, торговли и предпринимательства с учетом предложений администраций муниципальных районов (городских округов).

По словам министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской областиМаксима Черкасова, на новогодних ярмарках «Покупайте нижегородское» региональные производители продовольственных и непродовольственных товаров, а также предприятия народных художественных промыслов и ремесленники могут торговать своей продукцией на льготной основе. А это, в свою очередь, позволяет им предлагать покупателям цены от производителя.

«Новогодние ярмарки в рамках программы «Покупайте нижегородское» запланировали 3 района области. Сеченовский район успеет предоставить местным производителям льготные площади для торговли 5 раз : 1, 8, 15, 22 и 29 декабря. Еще по одной ярмарке состоится в Ковернинском и Починковском районах 21 и 23 декабря соответственно. Приглашаем всех нижегородских производителей воспользоваться этой возможностью и представить свой товар напрямую потребителям», - рассказал министр.

Подробный график опубликован на сайте министерства: https://minprom.government-nnov.ru/?id=152828

График областных универсальных ярмарках «Покупайте нижегородское»:

- 1. Ярмарка, приуроченная к празднованию Нового года в Сеченовском районе. Мероприятие состоится 1 декабря 2018 года по адресу: Сеченовский р-н, с.Сеченово, ул.Советская, д.26.
- 2. Ярмарка, приуроченная к празднованию Нового года в Сеченовском районе. Мероприятие состоится 8 декабря 2018 года по адресу: Сеченовский р-н, с.Сеченово, ул.Советская, д.26.
- 3. Ярмарка, приуроченная к празднованию Нового года в Сеченовском районе. Мероприятие состоится 15 декабря 2018 года по адресу: Сеченовский р-н, с.Сеченово, ул.Советская, д.26.
- 4. Ярмарка, приуроченная к празднованию Нового года в Ковернинском районе. Мероприятие состоится 21 декабря 2018 года по адресу: Ковернинский р-н, Центральная площадь поселка (радом с д.18).
- 5. Ярмарка, приуроченная к празднованию Нового года в Сеченовском районе. Мероприятие состоится 22 декабря 2018 года по адресу: Сеченовский р-н, с.Сеченово, ул.Советская, д.26.

- 6. Ярмарка, приуроченная к празднованию Нового года в Починковском районе. Мероприятие состоится 23 декабря 2018 года по адресу: Починковский p-H, с.Починки, пл.Ленина.
- 7. Ярмарка, приуроченная к празднованию Нового года в Сеченовском районе. Мероприятие состоится 29 декабря 2018 года по адресу: Сеченовский р-н, с.Сеченово, ул.Советская, д.26. СМИ Вайенштефан.

С 1 декабря охота на медведя считается незаконной Сезон охоты на медведя длился с 1 августа по 30 ноября $2018\ {
m roga}$

В Нижегородской области закрывается сезон охоты на медведя, который длился с 1 августа по 30 ноября 2018 года. Об этом сообщили в областном комитете госохотнадвора.

С 1 декабря охота на медведя считается незаконной. При нелегальной добыче медведя виновному лицу грозит уголовная ответственность в соответствии со ст. 258 УК РФ и выплата возмещения вреда, причиненного объектам животного мира.

За незаконную охоту (за исключением незаконной охоты на территории особо охраняем природных территорий) размер вреда, причиненного охотничьим ресурсам, за одну особь медведя составляет от 180 тыс. рублей до 300 тыс. рублей.

Таким образом, незаконная охота оказывается очень дорогостоящим мероприятием для нарушителей требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

По данным ведомства с начала 2018 года в регионе не зафиксировано ни одного факта незаконной добычи медведя.

Ранее сообщалось, что с 8 июля 2018 года в силу вступили изменения в УК РФ (статья 258 УК РФ): штрафы за незаконную охоту увеличены с 200 до 500 тысяч рублей, также предусмотрена ответственность в виде лишения свободы на срок до 2-x лет. За незаконную охоту, повлекшую причинение особо крупного ущерба, полагается штраф от 500000 рублей до 1000000 рублей или лишение свободы на срок от 3 до 5 лет.

Напомним также, что статьей предусмотрена ответственность за незаконное приобретение или продажу особо ценных диких животных и рыб, занесенных в Красную книгу. Теперь максимальный срок за данное правонарушение составляет 4 года лишения свободы со штрафом до $1500\,000$ рублей.

СМИ Вайенштефан.

В Сергачском районе выявлено два случая незаконной охоты на кабана

Виновным лицам грозит выплата ущерба, причиненного объектам животного мира в размере до 150 тыс. рублей

В Сергачском районе выявлено два случая незаконной охоты на кабанов. Об этом сообщили в комитете госохотнадзора Нижегородской области.

Как пояснили в ведомстве, в конце ноября на территории охотугодия Сергачского района Нижегородской области обнаружено место добычи двух кабанов.

«В ходе оперативно-розыскных мероприятий были установлены личности восьми охотников. Сотрудники госохотнадзора также задержали два автомобиля на территории Пильнинского района Нижегородской области, в одном из которых обнаружили тушу добытого кабана», - рассказали в госохотнадзоре.

По данным ведомства, сейчас проводятся предварительные следственные мероприятия. Напомним, что незаконная охота оказывается очень дорогостоящим мероприятием для нарушителей требований законодательства.

За незаконную охоту (за исключением незаконной охоты на территории особо охраняем природных территорий) размер вреда, причиненного охотничьим ресурсам, за одну особь кабана составляет от 90 тыс. рублей до 150 тыс. рублей.

Ранее сообщалось, что с 8 июля 2018 года в силу вступили изменения в УК РФ (статья 258 УК РФ): штрафы за незаконную охоту увеличены с 200 до 500 тысяч рублей, также предусмотрена ответственность в виде лишения свободы на срок до 2-x лет. За незаконную охоту, повлекшую причинение особо крупного ущерба, полагается штраф от 500 000 рублей до 1000 000 рублей или лишение свободы на срок от 3 до 5 лет.

Напомним также, что статьей предусмотрена ответственность за незаконное приобретение или продажу особо ценных диких животных и рыб, занесенных в Красную книгу. Теперь максимальный срок за данное правонарушение составляет 4 года лишения свободы со штрафом до 1500000 рублей. СМИ Вайенштефан.

Говядина, подсолнечное масло и яблоки подешевели в Нижегородской области — Нижегородстат

Также снизились цены на морковь, лук и вермишель

Говядина, подсолнечное масло и яблоки подешевели в Нижегородской области. Об этом сообщает министерство экономического развития и инвестиций региона со ссылкой на Нижегородстат.

По данным службы статистики, с 19 по 26 ноября 2018 года в регионе на 1,7% снизилась средняя цена на говядину (с 331,6 до 326,07 рублей за кг), на 3,8% подешевело подсолнечное масло (с 100,05 до 96,3 рублей за кг), на 2,5% —яблоки (с 74,6 до 72,7 рублей за кг).

Кроме того, с 19 ноября в области снизились средние цены на морковь, лук и вермишель.

Напомним, по данным Росстата, стоимость условного набора продуктов питания в среднем по Нижегородской области на 6,2% меньше среднероссийского показателя.

Ранее глава Нижегородской области Глеб Никитин поручил региональному правительству изыскать резервы на увеличение поддержки сельского хозяйства. «От доступности и качества продуктов питания зависит благосостояние жителей Нижегородской области. Важно и то, что с успешным развитием сельского хозяйства связана жизнь многих населенных пунктов области», — подчеркнул Глеб Никитин.

СМИ Вайенштефан.

Госохотнадзор информирует нижегородцев о правилах поведения в случае появления лис в населенных пунктах За последние 6 лет численность лисицы уменьшена в 2 раза

В комитет госохотнадзора Нижегородской области систематически поступают обращения от граждан о регулярном появлении лисиц в населенных пунктах, где животные ищут доступную пищу.

«Лисица не чувствительна к антропогенным стрессам, практически всеядна, зависимость ее от кормовой базы, создаваемой человеком, возрастает с каждым годом. Опасность появления диких плотоядных животных связана с высокой вероятностью передачи болезней (особенно бешенства), от которых могут пострадать как домашние животные, так и человек», - пояснили в ведомстве.

При обнаружении диких зверей и птиц, в том числе находящихся в бедственном положении, категорически запрещено изымать их из естественной среды обитания. Подобные действия приравниваются к административным правонарушениям и чреваты административным штрафом.

В целях предотвращения распространения бешенства Госохотнадзор проводит мероприятия по регулированию численности охотничьих ресурсов. Всего с начала года по состоянию на 1 ноября при проведении охоты добыто: 1318 лисиц, 47 волков и 17 енотовидных собак. За последние 6 лет численность лисицы уменьшена в 2 раза – с 4350 особей в 2013 году до 2200 особей в 2018 году.

Населенные пункты не являются охотничьими угодьями, на них не распространяются полномочия комитета, поэтому вопрос появления здесь диких животных решают органы местного самоуправления в рамках предупреждения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций.

Основными мерами, направленными на предотвращение появления диких животных в населенных пунктах, являются: запрет их подкормки особенно возле жилья человека, устранение необорудованных мест сбора мусора, своевременный сбор (вывоз) пищевых и биологических отходов, отсутствие свободного выгула домашней птицы.



Производство ягод в закрытом грунте может вырасти в 3,5 раза С насыщением рынка традиционных тепличных овощей производители могут перейти на выращивание ягод



ИНВЕСТИЦИИ В ВЫРАЩИВАНИЕ ЯГОД В ТУННЕЛЯХ С СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТСЯ В 28 МЛН РУБЛЕЙ НА ГЕКТАР

На фоне усиления конкуренции, а также снижения цен и рентабельности в сегменте производства тепличных овощей, участники рынка будут частично диверсифицировать производство и искать свободные ниши, в числе которых — выращивание ягод, предполагает управляющий партнер компании «Росаналитика» Константин Росляков. По оценке компании, валовой сбор свежих ягод в 2017 году составил около 740 тыс. т, из них в товарном секторе вырастили лишь 14 тыс. т — 12 тыс. т в открытом грунте и около 2 тыс. т в защищенном (туннели и теплицы). «Из 2 тыс. т ягод, собранных в защищенном грунте, 1,4 тыс. т составляет садовая земляника», — рассказал Росляков «Агроинвестору». По прогнозу «Росаналитики» к 2022 году урожай ягод в товарном секторе увеличится до 16 тыс. т в открытом грунте и до 7 тыс. т — в защищенном.

В межсезонье преобладает импорт

Гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова соглашается, что сейчас объемы товарного производства ягод в России крайне малы, основная их часть выращивается в хозяйствах населения в открытом грунте. Однако она считает, что у корпоративного сектора есть перспективы. В межсезонье в России потребление ягод очень незначительно - гораздо ниже, чем в европейских странах, что связано со слишком высокими ценами в этот период, подчеркивает она. С конца июня до середины июля клубника в Москве стоит в среднем 250-300 руб./кг, а как только период ее сбора заканчивается, цены резко повышаются и доходят до 2-2,5 тыс. руб./кг в зависимости от фасовки и вида упаковки, сравнивает Решетникова. «За такие деньги далеко не каждый потребитель готов покупать ягоды», - говорит она. Эксперт добавляет, что в межсезонье в торговых сетях представлена исключительно импортная продукция. «Поставки идут из дальних стран, в частности Южной Америки, Турции, Египта, Греции,

Македонии и предполагают серьезные затраты на логистику», — поясняет Решетникова.

Гендиректор Ягодного союза Ирина Козий говорит, что самая популярная ягода для выращивания в теплицах как в России, так и в мире — садовая земляника, которую потребители часто называют клубникой. Ее доля составляет около 70% от общего объема производства. В последнее время импорт земляники на российский рынок составляет 35-50 тыс. т в год. Из этого объема примерно 7-10 тыс. т завозится в период с ноября по март, когда местное производство в нашей стране возможно только в условиях защищенного грунта. «Общий же объем коммерческого производства этой ягоды в России у фермеров и сельхозпроизводителей, без учета ягод, выращенных в подсобных хозяйствах, не превышает 8-10 тыс. т в год, — комментирует Козий. — При этом объем тепличного выращивания ягод в нашей стране крайне незначителен. Речь идет о считанных проектах с совокупным объемом урожая в несколько тонн в год».

Президент ассоциации «Теплицы России» Аркадий Муравьев считает, что реализацию ягодных тепличных проектов сдерживает фактор отсутствия исходной информации о емкости рынка и рентабельности, на основании которой можно было бы принять окончательное решение об инвестициях. Тепличным хозяйствам сложно просчитать экономику выращивания ягод, так как на рынке нет уже работающих крупных проектов, вторит ему Ирина Козий. К тому же от выхода на этот рынок компании удерживает высокий объем необходимых вложений, полагает она. «Возможно, производители тепличных овощей по мере роста конкуренции в своем основном сегменте будут выделять часть площадей своих теплиц под ягодные культуры, - не исключает эксперт. - Однако технологии и оборудование для выращивания ягод в теплицах отличаются от применяемых для огурцов или томатов. То есть даже при наличии теплицы невозможно переключиться на выращивание ягод без дополнительных инвестиций». Кроме того, урожайность ягод ниже, чем, например, тепличных овощей. «За год на светокультуре выращивается до 150 кг огурцов с квадратного метра, а садовой земляники — только 10-15 кг. Соответственно, цена ее реализации должна быть в 10 раз выше, чем огурца», — поясняет Муравьев. По оценке «Технологий Роста», российские предприятия, выращивающие садовую землянику в закрытом грунте, с октября по апрель продают ее в оптовом звене (без НДС) в среднем от 700 руб./кг до 1,2 тыс. руб./кг. Стоимость огурцов в октябре-апреле прошлого года варьировалась в диапазоне 68,7-126,5 тыс. руб./т, следует из данных Росстата.



Туннели дешевле теплиц

По мнению Муравьева, у выращивания ягод в закрытом грунте есть определенные перспективы, но пока таких проектов, особенно в зимних теплицах, очень мало. «Хотя есть технология и инвесторы, которым интересно это направление», — говорит он, но отмечает, что речь все же о точечных проектах. Массовое выращивание ягод в теплицах он считает не целесообразным. «Нам не выдержать конкуренции с Египтом, Израилем и другими южными странами, — поясняет Муравьев. — В отличие от них, в России производство ягод требует серьезных вложений в оборудование для досвечивания». Причем российским производителям ягод, чтобы получать доход, выгодно реализовывать продукцию через собственную розницу и сегмент HoReCa, а не через сети, добавляет он.

«Можно работать на высокой ценовой марже, а можно — на увеличении объемов. И если они станут значительными, то импорт будет вытесняться, ведь сетям выгоднее приобретать свежую отечественную ягоду, чем импортную, которая доставлялась издалека и уже явно несвежая», — рассуждает Решетникова. К тому же вкусовые качества импортных ягод могут быть не самыми лучшими, так как их собирают недозревшими, добавляет Ирина Козий. Поэтому перспективы реализации российских тепличных ягод достаточно велики, полагает она.

«Отдельно необходимо отметить технологию выращивания ягод в частично закрытых туннелях, — продолжает эксперт. — Такое производство требует меньших затрат по сравнению с полноценным тепличным комплексом и при этом позволяет существенно продлить сезон сбора урожая земляники и других ягодных культур». Например, в хозяйствах, расположенных в южных регионах страны, землянику в туннелях собирают с конца марта до ноября, говорит Козий. Подобная технология позволяет обеспечивать значительно большую урожайность и стабильное качество ягод, так как в туннелях растения защищены от осадков, ветра и прочих факторов внешней среды, комментирует она. «Это особенно актуально при поставках земляники в розничные сети, которые всегда предъявляют

высокие требования к качеству и срокам хранения закупаемой продукции», — обращает внимание эксперт. По ее словам, с каждым годом у российских производителей становится все больше туннельных конструкций, и результаты их внедрения все заметнее в общем объеме продукции на рынке. Именно в этом направлении Ягодный союз ожидает наиболее быстрого роста.

Росляков оценивает вложения в выращивание ягод в туннелях с системой охлаждения в 28 млн руб./га, а сроки окупаемости — на уровне шести лет. «У крупных российских холдингов есть планы реализовать инвестиционные проекты по строительству тепличных комплектов пленочного типа с индивидуальной системой отопления в Ставропольском крае и Крыму», — знает он.

В секторе есть новые проекты

Компания «Рассвет», принадлежащая совладельцам крупнейшего в стране производителя риса «АФГ Националь», с весны прошлого года реализует проект по производству ягод в Нижегородской области. «Сейчас у нас под ягодами почти 200 га, в течение 2019-2020 годов выйдем на 230 га, в перспективе планируем увеличить площадь ягодного сада до 300 га», - рассказал «Агроинвестору» директор предприятия Андрей Осипенко. «Рассвет» производит ягоды как в открытом грунте, так и в туннельных укрытиях. В них в частности растет малина, сроки плодоношения удается продлить до октября. По словам руководителя, вариант строительства теплиц рассматривался, но в климатических условиях Нижегородской области компания посчитала его нецелесообразным. «Теплицы кроме высоких капитальных затрат требуют много отопления, что удлиняет сроки окупаемости проекта и снижает его рентабельность», пояснил Осипенко. В проект уже вложено 500 млн руб. К моменту выхода сада на плановую мощность инвестиции достигнут 1,1 млрд руб.

В этом году «Рассвет» собрал около 200 т садовой земляники и 30 т малины, также был получен сигнальный урожай голубики и жимолости. В перспективе в линейке также должна появиться ежевика. Компания поставляет ягоды в свежем виде в торговые сети. Основной рынок сбыта — Нижегородская область, еще примерно 30% продукции реализуется в Москве, говорит Осипенко. Заявляются и другие проекты выращивания ягод в туннелях и теплицах. Например, в июне «Интерфакс-Юг» сообщил, что фермерские хозяйства Астраханской области высадили рассаду клубники на 10 га в пленочных тоннелях. Первый урожай планируется собрать в апреле 2019 года. Министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин в октябре говорил, что в следующем году в регионе появятся первые теплицы для выращивания клубники и малины, в том числе будет реализован крупный проект площадью 10 га. Инвестор - тепличный комплекс «Электростальский» планирует вложить в проект 1 млрд руб. Компании Vostock Capital и «Вкус Ставрополья» возводят тепличный комплекс площадью 6 га в Ставропольском крае. Планируется, что ежегодно здесь будут собирать 820 т ягод. В Крыму действует тепличный комплекс «Сладкая клубника» площадью 11 га, сбор составляет до 30 т с гектара.

Объем производства аквакультуры в Нижегородской области вырос на 61%

Подведены промежуточные итоги реализации программы «Развитие товарной аквакультуры в Нижегородской области»

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин рассказал о промежуточных итогах реализации программы «Развитие товарной аквакультуры в Нижегородской области». «С января по сентябрь 2018 года в Нижегородской области произведено 333 тонны продукции товарной аквакультуры, что на 61% больше показателя за аналогичный период прошлого года», - сообщил Глеб Никитин. «Мы рассчитываем, что за счет реализации программы «Развитие товарной аквакультуры в Нижегородской области» к концу 2020 года объем производства должен вырасти до 635 тонн в год. Это и вклад в развитие региональной экономики, и дополнительная возможность для нижегородцев купить качественную продукцию рыбоводства», - добавилгубернатор. Глеб Никитин рассказал, что в 2018 году восемь нижегородских рыбхозов получили субсидии в размере 16,3 млн рублей. Субсидии направлены на компенсацию 50% затрат на корма и рыбопосадочный материал.

Кроме того, в рамках программы выделены средства на подготовку рыбоводов. В октябре сотрудники рыбоводческих хозяйств прошли курсы повышения квалификации. В программу вошли занятия по технологиям разведения рыб в условиях установки замкнутого цикла, прудового и пастбищного рыбоводства, селекционно-племенной работе в рыбоводстве, ихтиопатологии и многое другое.

данным областного комитета госохотнадзора, сегодняшний день в области насчитывается 28 рыбоводных хозяйств, из них: 12 - прудовых, 6 - индустриальных и 10 пастбищных хозяйств. Основными объектами аквакультуры являются: карповые — 67% от общего (карп, карась, толстолобики, белый производства амур); лососевые -20% (форель озерная и ручьевая); осетровые -10%(стерлядь, осётр русский); клариевый сом и окуневые - по 1%, и щука -0,5% от общего объема производства.

«Финансовая поддержка позволила приостановить спад рыбной промышленности и благодаря экономии рыбхозы расширили свое производство. По нашим данным 000 Рыбхозом «Велетьма» построил пять зимовальных бассейнов общей площадью 1700 кв.м для содержания в зимний период 170 тонн товарной рыбы и 000 «Глав Рыба-НН» запустил цех переработки клариевого сома филе», копчение И обработка рыбы на рассказал руководитель областного комитета госохотнадзора Николай Бондаренко.

Напомним, что развитие ключевых сырьевых направлений, в том числе рыбоводство, — один из пунктов Стратегии социально-экономического развития Нижегородской области, которая была предложена Глебом Никитиным в качестве опорного плана для развития региона.

Ранее сообщалось, что Глеб Никитин одобрил программу развития товарного рыбоводства в Нижегородской области до 2020 года, которая позволит достичь в Нижегородской области

рекомендованных РАН норм потребления рыбы в 23,7 кг/чел/год. Рост производства и конкуренции сделают рыбную продукцию более доступной для нижегородцев.



Эксперты рассказали, как выбрать шампанское к Новому году На случай, если вы решили в выходные закупиться

Эксперты Роскачества проводят исследование качества российского вина совместно с Минпромторгом и Минсельхозом России. Итогом проекта станет национальный Винный гид России. 320 российских вин в ценовых категориях от 200 до 1000 рублей из Крыма и Севастополя, Краснодарского края и Ростовской области, отобранных для исследования, пройдут сенсорную оценку специально сформированной группы ведущих экспертов — дегустаторов. Результаты исследования станут основой «Винного гида России» — создаваемого Роскачеством регулярного каталога качественных вин российского производства с подробными характеристиками каждого продукта.

Пока проходит всесторонняя дегустационная оценка, эксперты дали рекомендации по выбору лучшего игристого вина в преддверии Нового года. Чем отличается винный напиток от классического игристого, сколько должны «держаться» пузырьки, и может ли «шампанское» быть российским.

Не все то шампанское, что с пузырями

По мнению экспертов в первую очередьстоит обратить внимание на саму категорию товара, которую вы выбираете. В последние годы на российском рынке в несколько раз выросла доля, так называемых «игристых винных напитков» (самый популярный бренд уже продается в объеме более 80 млн. бутылок в год). «Они, как правило, имеют красивые «иностранные» названия, напоминающие итальянские винные бренды. Такая же форма бутылки, красивая разноцветная фольга и пробка с проволочкой-мюзле. Пахнуть может чем угодно — от персика до клубники. Только к классическому игристому вину они имеют очень отдаленное отношение», — говорит Илья Лоевский, заместитель руководителя Роскачества, куратор проекта «Винный гид России».

В такой бутылке может содержаться до 50% виноматериала (как виноградного, так и иного фруктового происхождения), остальное ароматизаторы и красители, а «метод брожения» Стоимость таких искусственная газация. продуктов начинаться от 150 рублей и даже ниже. Крепость в районе 8% и прекрасная половина потребительской аудитории перед праздниками удовольствием нагружает тележки в гипермаркетах «шипучкой». Ценность такого напитка сомнительна даже при его невысокой цене. Сифон, немного виноградного сока, алкоголь и вода позволят сочинить похожий «шедевр» в домашних условиях еще дешевле.

Хотите настоящего вина, читайте этикетку. Если надписи «игристое вино» или «российское шампанское» на этикетке нет, переверните бутылку, там вы наверняка найдете надпись «винный напиток газированный».

Вопрос цены

На полках магазинов цены на игристые вина из российского винограда могут начинаться от 300 рублей, а в акции доходить до

200. Экспертное исследование Роскачества подтвердило, что даже в этой ценовой категории можно найти не самое плохое игристое. Это могут быть недорогие вина крупных производителей, располагающих большими площадями собственных виноградников – площадь виноградников у таких виноделен может достигать 8 300 гектаров, что весомо даже по мировым меркам.

Если вы хотите быть уверенными на 100%, что вино произведено из винограда, выращенного в России, ищите на этикетке надпись вино защищенного географического указания и вино защищенного наименования места происхождения.

значит, что конкретная бутылка вина произведена в конкретном регионе. Например, «Кубань» (Краснодарский край). Если надпись гласит: Вино защищенного географического указания Кубань. Таманский полуостров, значит виноград для него был собран не где-нибудь на Кубани, а именно в границах суб-региона Таманский полуостров. Соблюдение производителями этого правила сейчас жестко контролируется государством. Надпись ЗГУ можно найти не только на этикетке, но и на федеральной специальной марке, которая служит подтверждением уплаты льготного акциза на это вино (на вина из российского винограда он сейчас ниже, что также помогает сделать вино более дешевым на полке). Для производства вина в больших объемах виноград могут собирать не вручную, а специальными комбайнами (современные системы могут убирать виноград не хуже человека), это также снижает затраты и удешевляет готовый продукт.

Технология производства

Для удешевления процесса производства достаточно дорогостоящего и трудоемкого в производстве игристого вина используют специальный метод производства. Профессионалы во всем мире называют его методом Шарма, у нас можно услышать о методе Фролова-Багреева (по фамилиям Эжена Шарма, запатентовавшего оборудование для него в 1910 году или Антона Фролова-Багреева винодела Абрау-Дюрсо, усовершенствовавшего оборудование, которое использовалось для производства «советского шампанского»).

Игристые вина, в отличие от тихих, проходят две стадии брожения. Сначала дрожжиперерабатывают виноградный сахар в алкоголь, затем, после добавления «тиражного ликера» (смеси вина, сахара и специальной культуры дрожжей), вино бродит второй раз для получения тех самых «волшебных пузырьков».

При классическом методе производства второе брожение и дальнейшая выдержка происходят в бутылках, при методе Шарма в больших емкостях из нержавеющей стали. Так вино, производят, например, в итальянском регионе Asti.Этот метод менее затратен, чем «классический» (одна емкость — акратофор позволяет произвести больше 26 тысяч бутылок вина), и может давать недорогие качественные вина.

Вина, произведенные классическим методом из российского винограда, стоят существенно дороже. Самые интересные вина «классическим методом» из российского винограда начинаются от 1 500 рублей. Для сравнения — champagne из Франции будет стоить, как минимум, вдвое дороже.

Пить или запивать

Игристое вино — универсальный напиток и может сопровождать практически весь новогодний стол. Вопрос в подборе категории игристого. Мир этих вин очень разнообразен — от легких свежих «экстра-брютов» на аперитив, к закускам, морепродуктам, рыбным блюдам до красных полусладких игристых вин к десертам, фруктам и даже к сложным блюдам кухни Китая и Юго-Восточной Азии.

Классификация игристого вина строится по цвету напитка, уровню сахара и степени «игристости». Так, вина разделяют на белые, розовые и красные, а по содержанию сахара — на экстрабрют (совершенно сухое), брют (очень сухое), сухое, полусухое, полусладкое и сладкое. Данные характеристики вина зависят только от конкретных предпочтений каждого потребителя.

«Весь XX век Россия пила, преимущественно, полусладкие игристые вина. Когда-то и шампанское Вдовы Клико было полусладким и даже сладким, но с 70-х годов XVIII века во Франции постепенно начала распространяться мода на все более сухие шампанские вина. В последние годы «брют» стал моден и в России. Данные тенденции зависят, в том числе, о культуры потребления и развития виноделия», - рассказывает Артур Саркисян, руководитель дегустационной группы «Винного гида России» Роскачества.

Стоит отметить, что изначально все игристое вино «экстрабрют» (или «брют зеро»), сахар в нем появляется уже перед бутилированием, когда в бутылку дозируется «экспедиционный ликер».

Представление об игристых винах с содержанием сахара, как о менее качественных, в исследовании Роскачества не подтвердилось. В этой категории также есть образцы, заслуживающие внимания, как белые, так и розовые. Удаются российским производителям игристые полусухие и полусладкие вина из винограда мускатных сортов.

Что еще на маркировке:

Иногда на маркировке значатся «выдержанное» и «коллекционное». «Выдержанным» называется вино, которое выдерживалось не менее 6 месяцев в емкости-акратофоре либо не менее 9 месяцев в бутылке. Термин «коллекционное» используется только для вин, изготовленных классическим методом и выдержанных в бутылке не менее двух лет.

Как подавать

Температура подачи большинства игристых вин колеблется в диапазоне от 6 до 9 градусов. Для дорогих коллекционных вин, температура может приближаться к верхней границе и даже до 10 градусов. Это позволяет более полно раскрыться сложному аромату.

Недорогие вина с остаточным сахаром лучше всего пьются «ледяными». Поддержать правильную температуру позволит ведерко со льдом на праздничном столе. Только не пытайтесь набить его льдом доверху, бутылку будет сложно уместить в большом количестве ледяных кубиков. Оптимальный метод — на треть объема льда, 2/3 холодной воды. Эффект охлаждения будет оптимальным, а бутылку будет удобно помещать в ведерко-кулер и вынимать из нее, промакивая салфеткой капли воды перед тем, как налить искрящееся вино в высокий бокал.

Справочно о Винном гиде России:

Совместный проект Минпромторга, Минсельхоза России и Роскачества запущен в 2018 году. Предполагается, что Винный гид России будет ежегодно обновляться.

«Одна из задач веерного исследования вина и создаваемого нами национального Винного гида в целом - устранить информации и потребительского доверия к российскому виноделию и показать потребителям, какие вина, произведенные на территории Российской Федерации, действительно сделаны из отечественного винограда и по-настоящему имеют право именоваться товарами высокого качества», - ранее подчеркнул Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров. Лист торговых марок для тестирования был составлен при участии Союза сомелье России, саморегулируемых организаций виноградарей и виноделов и других отраслевых организаций, а также с использованием Росалкогольрегулирования. По словам экспертов, подобная выборка сделана в том числе и для того, чтобы по результатам исследования потребители смогли уверенно выбирать вино, представленное на полках супермаркетов.

«Приоритет при выборе торговых марок для исследования отдавался винам, произведенным только из российского винограда, выпущенным тиражом более 100 тыс. бутылок. Преимущественно в исследование войдет продукция среднего ценового сегмента, доступная широкому кругу покупателей на значительной части территории страны. Цена 75% отобранных вин составляет от 200 до 700 рублей за бутылку», — сказал руководитель Роскачества Максим Протасов.

Каждому члену оценочной комиссии будет предоставлено специально оборудованное рабочее место (дегустационная кабина), обеспечивающее изоляцию эксперта от внешних раздражителей, оснащенное компьютером с программным комплексом обработки данных. Сенсорные испытания будет проводить ранее отобранная дегустационная комиссия, в которую вошел Нобелевский лауреат Риккардо Валентини. Также среди экспертов — квалифицированные сомелье, сертифицированные преподаватели WSET (Wine&SpiritEducationTrust, крупнейший мировой провайдер квалификаций в области вин), педагоги школ сомелье, ведущие российские и зарубежные винные эксперты.

Перед началом работы в Дегустационной комиссии каждый из экспертов пройдет тестирование для подтверждения сенсорных способностей по методике, разработанной Сенсорной лабораторией, участвующей в исследовании на базе норм Международной организации винограда и вина (МОВВ/ОІV) и требований ГОСТ. Дополнительно эксперты пройдут «тарирование» для оценки методологического единства (согласованности) систем дегустационной оценки членов комиссии.

В Нижегородской области подведены итоги проверки творога на соответствие ГОСТу

Глеб Никитин поручил усилить борьбу с контрафактной и фальсифицированной молочной продукцией

Активисты Общероссийского народного фронта провели очередной рейд, чтобы оценить качество творога в магазинах Нижнего Новгорода.

Ранее губернатор Нижегородской области Глеб Никитин поручил усилить борьбу с контрафактной и фальсифицированной молочной продукцией.

«В следующем году мы планируем на 20% увеличить объемы поддержки сельского хозяйства. У аграриев и переработчиков есть желание наращивать объемы производства, обеспечивая регион качественной и доступной продукцией. Недобросовестные производители мешают выполнению этой задачи. Есть инициатива по серьезному увеличению штрафов за производство фальсификата, параллельно идет усиление работы по выявлению некачественной продукции. Надеюсь, принимаемые меры помогут и потребителям и добросовестным производителям», - сообщил Глеб Никитин.

Как сообщили в министерстве промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области, к проверкам качества молочной продукции подключились нижегородские активисты Общероссийского народного фронта.

Из 5 образцов творога, которые сдали на проверку участники $OH\Phi$, лишь 2 оказались качественными. Об этом сообщила член регионального штаба Общероссийского народного фронта в Нижегородской области Ирина Войнова во время очередного рейда по мониторингу качества молочной продукции.

Образцы творога, произведенного в Нижегородской, Саратовской областях и Республике Чувашия, были закуплены активистами ОНФ в магазинах Нижнего Новгорода и сданы на исследования в аккредитованную лабораторию Центра стандартизации и метрологии Росстандарта в Нижегородской области. Как сообщила Ирины Войнова, на 4 пачках творога стояла маркировка ГОСТ, и 1 образец был изготовлен производителем по ТУ.

«ГОСТу не соответствовали 2 образца, заявленные производителями как ГОСТ. Образец, произведенный по ТУ, заявленным техническим условиям также не соответствовал», - рассказал директор ЦСМ Росстандарта в Нижегородской области Денис Миронов.

«Несоответствия были выявлены и по масложировому составу, и по наличию белка, и по его количеству. Причём удивительный, на мой взгляд, показатель в обезжиренном твороге, произведенном по Ty — его жирность составляла 38%.Для сравнения, в нормальном, не обезжиренном твороге количество жира, согласно FOCT, не должно превышать 23%. Мы можем предполагать, что в основу этих продуктов, выдаваемых за творог, легло сухое обезжиренное молоко, которое до консистенции творога доводилось с помощью заменителей молочного жира — того, чего в твороге быть не должно», — рассказал он.

«Сегодня активисты ОНФ взяли на проверку 5 образцов сыра – это частый гость на новогоднем столе, поэтому решили проверить

именно этот молочный продукт. Сыр также будет исследован в аккредитованной лаборатории Центра стандартизации и метрологии Росстандарта в Нижегородской области. Результаты будут известны через неделю», - добавила Ирина Войнова.

«По поручению губернатора Глеба Никитина в Нижегородской области была организована межведомственная рабочая группа по борьбе с нелегальным оборотом молочной продукции. В результате ее работы было принято решение о создании в Нижегородской области молочного союза. Это объединение добросовестных производителей молочной продукции, которое станет дополнительным механизмом в борьбе с фальсификатом и Молочный союз планирует проводить контрафактом. самостоятельные рейды. При выявлении фальсифицированной продукции они будут готовить пакет документов в контрольнонадзорные органы. Мы рассчитываем на серьезное сокращение фальсифицированной продукции в торговых сетях Нижнего Новгорода и Нижегородской области в результате совместной работы», сообщил министр промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов.

Справка.

Были закуплены:

№1 000 «Молочный завод «Приволжский», 607655, Россия, Нижегородская область, г.Кстово, ул.Береговая -заявленным параметрам соответствует

N2 000 «Сокольский молокозавод», 606670, Россия, Нижегородская область, р.п.Сокольское, ул.Куйбышева, д.50 -не соответствует заявленным параметрам

№3 000 «Бутурлинское молоко», 607430, Россия, Нижегородская область, р.п.Бутурлино, ул.Пристанционная, д.33 — не соответствует заявленным параметрам

N4 ОАО «Ядринмолоко», 429060, Россия, Чувашская Республика, г.Ядрин, г.Княгинино, ул.30 лет Победы, д.34 — заявленным параметрам соответствует

№5 000 «Комбинат детского питания», 410080, Россия, г.Саратов, Сокурский тракт, б/н — не соответствует заявленным параметрам

Степного сурка оставили в Красной книге Нижегородской области По данным последнего учета, в регионе обитает меньше 1000 сурков

Комиссия по Красной книге Нижегородской области обсудила предложение регионального комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира об исключении степного сурка, также известного как байбак (Marmota bobac) из областной Красной книги.

Степной сурок - самый крупный представитель семейства беличьих. Это редкий вид, находящийся в Нижегородской области на северной границе ареала - в Краснооктябрьском, Сергачском, Гагинском и Большеболдинском районах.

По результатам обсуждения и голосования члены комиссии приняли решение оставить степного сурка в Красной книге Нижегородской области, так как его численность в регионе остается низкой — по данным учета, проведенного в 2017 году, всего 943 особи.

Основными факторами, сдерживающими рост популяции степного сурка, по-прежнему остаются разрушение мест обитания животных при выпасе домашнего скота и распашке участков целинной степи, безнадзорные собаки и браконьерство.

45 килограммов рыбы без сопроводительных документов изъяли в Сормовском районе

На стоянку временного хранения были перемещены пять единиц торгового оборудования

В минувшие выходные в Сормовском районе состояли рейды по пресечению незаконной торговли. Проверка проводилась с участием сотрудников комитета государственного ветеринарного надзора и полиции.

В результате у торговцев было изъято и перемещено под ответственное хранение 45 килограммов рыбной продукции, не имеющей необходимой сопроводительной документации. Члены выездной группы составили два протокола по статье 2.5 КоАП Нижегородской области «Торговля в неотведенных местах» на лиц, реализующих рыбу в неустановленных местах.

Также в ходе проверки в соответствии с Административным регламентом администрации Нижнего Новгорода по освобождению территории города от самовольных нестационарных объектов на стоянку временного хранения были перемещены пять единиц торгового оборудования.

Рейды по пресечению несанкционированной торговли проводились на улицах Василия Иванова, Светлоярская, Базарная и Коминтерна. «Количество точек, где осуществляется незаконная торговля, всегда резко возрастает в преддверии празднования Нового года. Чаще всего без сопроводительных документов торгуют рыбой и икрой. Продукция неизвестного происхождения реализуется без соблюдения элементарных санитарных норм, что просто опасно для здоровья. В предпраздничные дни мы усилим внимание к местам, которые облюбовали наши незаконные предприниматели», - сообщили сотрудники управления по экономическому развитию администрации Сормовского района.

Напомним, 22 ноября на первом заседании Совета по развитию предпринимательства Владимир Пановсообщил о планах по созданию в 2019 году Центра развития предпринимательства и инвестиций Нижнего Новгорода. По его словам, каждый предприниматель рано или поздно сталкивался с тем, что нужно получить согласования, разрешения для ведения своей деятельности. Задача организации в том, чтобы «бизнесмену было не сложно искать точку входа, выслушать проблему и проконсультировать по ее решению», - пояснил мэр.

Где в Нижегородской области можно законно срубить новогоднюю елку

За незаконно срубленное дерево предусмотрена административная и уголовная ответственность

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области напоминает, что за новогодней елью можно обратиться в ближайшее лесничество. При себе необходимо иметь паспорт. В лесничестве необходимо заполнить заявление, указав высоту хвойного дерева, получить квитанцию и оплатить ее в банке. На основании заявления и факта оплаты будет подготовлен договор купли-продажи, затем сотрудники лесничества укажут, где можно срубить елку. Обычно это противопожарные разрывы, участки молодого ельника под линиями электропередач, вдоль автомобильных дорог и другие лесные участки, подлежащие расчистке. Договор купли-продажи позволит законно транспортировать ель до дома.

Необходимо отметить, что за одно незаконно срубленное дерево хвойных пород законодательством предусмотрена административная ответственность и штраф: на граждан - от 3 до 4 тысяч рублей; на должностных лиц - от 20 до 40 тысяч рублей; на юридических лиц - от 200 до 300 тысяч рублей. Нарушитель также будет обязан возместить ущерб, причиненный лесам, который составляет более 3 тысяч рублей. Если ущерб будет превышать 5 тысяч рублей, законодательством предусмотрена уголовная ответственность, предусматривающая наказание вплоть до лишения свободы.

Справка

Ставки на покупку новогодних елей или деревьев других хвойных пород:

```
до 1 м - 10 руб. за шт.,
от 1,1 до 2 м - 20 руб. за шт.,
от 2,1 до 3 м - 30 руб. за шт.,
от 3,1 до 4 м. - 40 руб. за шт.,
свыше 4,1 м - 5 тыс. руб. за шт.
```

Производство молока в регионе увеличено на 7,9 тыс тонн к уровню прошлого года

С начала 2018 года произведено 482,8 тысячи тонн молока

За 11 месяцев 2018 года сельскохозяйственными предприятиями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами Нижегородской области с начала года произведено 482,8 тыс. тонн молока, что больше соответствующего периода 2017 года на 7,9 тыс. тонн. Об этом сообщили в региональном минсельхозе. Производство молока увеличено в 22 районах области. Наибольший рост молока обеспечили сельхозтоваропроизводители Дальнеконстантиновского, Ковернинского, Бутурлинского, Лысковского, Большемурашкинского и Городецкого районов.

«Зимне-стойловый период содержания скота в регионе проходит в штатном режиме. Производство молока растет. Главная задача - сохранить положительную динамику», - отметил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов. «Для проведения успешной зимовки скота специалисты министерства сельского хозяйства ежедневно осуществляют мониторинг ситуации в отрасли», - добавил он.

Ранее сообщалось, в 2018 году в рамках государственной программы по развитию молочного скотоводства с применением современных технологических решений построено и реконструировано 15 животноводческих объектов общей мощностью более 4500 голов крупного рогатого скота.

Напомним, финансирование сельского хозяйства в 2019 году планируется увеличить на 20%. Об этом глава региона Глеб Никитин заявил 25 октября 2018 года на торжественном мероприятии, приуроченном к областному Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

- 5,6 млрд рублей составил рост производства продукции предприятий пищевой отрасли региона за январь-ноябрь 2018 года Предприятиями отрасли произведено и отгружено продукции на сумму 98,7 млрд рублей
- 5,6 млрд рублей составил рост производства и отгрузки продукции предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Нижегородской области за январь-ноябрь 2018 года к соответствующему периоду прошлого года. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов.

«Предприятиями отрасли за указанный период произведено и отгружено продукции на сумму 98,7 млрд рублей.Индекс физического объема производства пищевых продуктов составил 104,4%, по производству напитков — 110%», -добавил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов.

Как напомнили в региональном минсельхозе, в 2018 году более 2 млрд рублей инвестировано в предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности Нижегородской области. Инвестиции направлены на модернизацию, реконструкцию, ввод новых производственных линий и техническое перевооружение предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Ранее сообщалось, финансирование сельского хозяйства в 2019 году планируется увеличить на 20%. Об этом глава региона Глеб Никитин заявил 25 октября 2018 года на торжественном мероприятии, приуроченном к областному Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Бюджет пополнился почти на 787 млн рублей за счет доходов от использования лесов

Об этом сообщили в департаменте лесного хозяйства Нижегородской области

Как сообщили в департаменте лесного хозяйства Нижегородской области, в 2018 году в федеральный бюджет за пользование лесным фондом региона перечислено платежей на сумму 380,64 млн руб., что на 26% больше, чем в прошлом году, в бюджет Нижегородской области – 406,14 млн руб. (больше чем в прошлом году на 47%).

Всего департаментом лесного хозяйства Нижегородской области обеспечено пополнение бюджетной системы на сумму 786,78 млн рублей.

В региональном деплесхозе отметили, что одним из направлений деятельности департамента лесного хозяйства Нижегородской области является администрирование доходов за использование лесов.

Департамент осуществляет ежедневный мониторинг соблюдения арендаторами сроков внесения платежей, систематически ведется претензионно-исковая работа, осуществляется тесное взаимодействие со службой судебных приставов.

Напомним, основными видами платежей за использование лесов является арендная плата, плата по договорам купли-продажи лесных насаждений для субъектов малого и среднего предпринимательства, а также другие виды платежей, установленные законодательством.

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области напоминает, что за новогодней елью можно обратиться в ближайшее лесничество. При себе необходимо иметь паспорт. В лесничестве надо заполнить заявление, указав высоту хвойного дерева, получить квитанцию и оплатить ее в банке. На основании заявления и факта оплаты будет подготовлен договор купли-продажи, затем сотрудники лесничества укажут, где можно срубить елку. Обычно это противопожарные разрывы, участки молодого ельника под линиями электропередач, вдоль автомобильных дорог и другие лесные участки, подлежащие расчистке. Договор купли-продажи позволит законно транспортировать ель до дома.

Карантин по африканской чуме свиней в Богородском районе снят

По данным регионального госветнадзора, все результаты последних проб на АЧС отрицательные

На внеочередном заседании комиссии по охране территории принято решение о снятии карантина по AVC на территории Богородского района (Оранское лесничество). Об этом сообщили в региональном комитете госветнадзора.

По информации госветнадзора, за время ограничительных мероприятий добыто 8 голов кабанов, отобрано 15 проб смывов с кормушек, 5 проб кормов из кормушек и 1 проба волос. Все результаты на AЧС отрицательные.

Напомним, 10.11.2018 в лесном массиве вблизи ст. Шониха Богородского участкового лесничества был обнаружен инфицированный АЧС труп кабана. Для предотвращения разноса инфекции был проведен ряд ветеринарных мероприятий. В том числе, это установление карантина на территории, которая могла подвергнуться заражению, дезинфекция места обнаружения кабана 1% раствором гипердеза, утилизация трупа по специальной технологии и другие.



Эксперты рассказали о правилах выбора сладостей

Какой же Новый год без красочных коробочек, набитыми сладостями под елкой? В преддверии праздника эксперты Роскачества рассказали, как выбрать сладкий подарок: на что обратить внимание и каких конфет в составе быть не должно, а также как ихправильно хранить.

Первым делом эксперты советуют определиться с местом покупки подарка. Лучше обратить внимание на крупные торговые сети и специализированные магазины, так как в большей части в них продаются подарки, собранные непосредственно на производстве. Это означает, что в упаковку попадают конфеты и шоколад одной партии — срок выработки и хранения у них почти одинаков. Еще один способ быть уверенным в качестве и составляющих подарка — собрать его самостоятельно.

Далее следует ознакомиться с этикеткой заинтересовавшего вас набора.«На этикетке должно быть отражено наименование и юридический адрес фасовщика продукции, дата фасовки и срок годности, возрастные ограничения, содержание набора, а также состав и пищевая ценность сладостей. Срок годности устанавливается по самому скоропортящемуся продукту. Выберите набор с самой близкой ко дню покупки датой фасовки — тогда конфеты, вафли и печенье будут более свежими», — отмечает директор департамента исследований Роскачества Людмила Викулова.

Эксперты советуют отказаться от наборов, в которых содержится карамель или тягучий ирис. Последний может повредить пломбы ребенка, а высокое содержание сахара в карамели может привести к кариесу. Более того, маленький ребёнок может легко подавиться небольшой карамелькой.

По мнению специалистов Роспотребнадзора, при выборе подарка предпочтение стоит отдавать тем наборам, в составе кондитерских изделий которых содержится минимум пищевых добавок, консервантов, гомогенизированных жиров и масел. «Также нужно помнить, что ядра абрикосовой косточки и арахис являются аллергенами, их использование в питании детей не рекомендуется. Следует отметить, что карамель, в том числе леденцовая, не рекомендована для детского питания, также, как и кондитерские изделия, содержащие алкоголь более 0,5 % этанола», - говорится в сообщении ведомства.

В составе качественного сладкого набора может находитьсяшоколад, конфеты (желейные, вафельные, с начинкой из суфле), вафли, пряники, печенье (бисквитное, галетное), мягкий ирис, пастила, зефир имармелад. «К слову, последние два компонента являются наиболее безвредными ввиду меньшего количества сахара по сравнению с другими сладостями. Помимо этого, в мармеладе и зефире содержится пектин, полезный для суставов и для хрящевой ткани», - говорит директор департамента исследований Роскачества Людмила Викулова.

В составе сладостей должны отсутствовать: усилители вкуса и аромата, консерванты (E200, E202, E210, E249), синтетические

красители, ароматизаторы идентичные натуральным, гидрогенизированные масла и жиры, а также натуральный кофе. Эти ингредиенты запрещены к использованию в кондитерской продукции для детей. Натуральные красители и ароматизаторы допускаются.

Обратите внимание на наличие в составе сладкого подарка соевых компонентов – данный компонент особенно популярен для шоколадных яиц с игрушкой внутри. Соевый лецитин, являющийся одной из составляющих молочного шоколада такого яйца, и может спровоцировать аллергию в случае, если у ребенка есть непереносимость к сое.

Производители сладких подарков могут использовать маркетинговые уловки для повышения продаж. Стоит помнить, что использование слов «детский», а также ассоциируемых с детьми, например, «малыш», «для дочек и сыночков» и наличие игрушки в комплекте не означат, что продукт предназначен для детей.

«Настоящий шоколад должен состоять из трех продуктов: какао-масла, какао тертого и сахара. Также в состав может входить лецитин, ванилин и сухое молоко. Но правило одно: чем меньше ингредиентов, тем лучше», - рассказывает шеф-кондитер и преподаватель школы кондитерского мастерства Ольга Патракова.

Сладкий подарок для вашего ребенка также может содержать игрушку, но стоит помнить о возрастных ограничениях и технике безопасности. Так, игрушки для детей до 3 лет не должны содержать натурального меха и натуральной кожи — это достаточно сильный аллерген. Также игрушка не должна содержать стекла и других бьющихся материалов, мелких деталей, в том числе размер, которых во влажной среде увеличивается более чем на 5%.

Итак, выбор сделан, теперь ярким коробкам нужно дождаться своего момента. Ольга Патракова советует хранить их при температуре 15-17 градусов, иначе из-за нарушений условий хранения шоколад может покрыться белым налетом. Примечательно, что шоколад, в состав которого входят заменители какао-масла, не покрывается белым налетом. Поэтому «седина» — верный признак того, что шоколад был настоящим, — говорит эксперт.





МОЖЕТ БЫТЬ В НАБОРЕ



шоколад



конфеты в ассортименте



мягкий ирис



вафли



печенье



пряники



зефир



пастила



мармелад



НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ В НАБОРЕ





резинка



В составе запрещается: гидрогенизированные масла и жиры, растительные сливки, хлопковое масло, этиловый спирт и уксус, натуральный кофе, яйца водоплавающих птиц, ядра абрикосовой косточки,

ирис

заменители сахара, усилители вкуса и аромата (Е600-Е699),

консерванты Е200, Е202, Е210, Е249)



Глеб Никитин назначен руководителем рабочей группы Государственного совета РФ по экологии Распоряжение о создании рабочих групп подписал Президент России

27 декабря 2018 года на официальном портале правовой информации опубликовано распоряжение Президента России Владимира Путина о создании рабочих групп Государственного совета РФ. Согласно тексту документа руководителем рабочей группы по направлению «Экология» назначен губернатор Нижегородской области Глеб Никитин. Губернатор отметил, что назначение на пост руководителя группы влечёт за собой серьёзную ответственность.

«Тема экологии является одной из ключевых для Нижегородской области и страны в целом. Президент уделяет ей особое внимание», - подчеркнул Глеб Никитин. «За последний год региону удалось накопить большой опыт работы по решению экологических проблем. Мы приступили к ликвидации уникальных объектов накопленного экологического ущерба. В процессе подготовки был выработан ряд решений, который может быть полезен другим регионам и позволит избежать ошибок на первых этапах. Также мы провели серьёзную подготовку к реализации профильного национального проекта. Обещаю, что приму все усилия для того, чтобы сделать работу группы максимально эффективной», - добавил Глеб Никитин.

Напомним, 7 декабря 2018 года министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин провели в Дзержинске совещание, посвященное ликвидации объектов накопленного экологического ущерба полигона «Игумново», шламонакопителя «Белое море» и свалки промышленных отходов «Черная дыра». Они обсудили вопросы, влияющие на ход реализации мероприятий, предусмотренных в государственном контракте: закупку и логистику доставки на объекты необходимых материалов. Совещанию предшествовала выездная проверка всех трех объектов.

«Сегодня мы своими глазами увидели, что ликвидация объектов накопленного экологического ущерба в Нижегородской области идет хорошими темпами. Россия только внедряет этот опыт. Но если раньше эта работа казалась непреподъемной, то сегодня мы видим ее реальность», - сказал Дмитрий Кобылкин.



Роскачество подвело итоги исследования икры лососевых

Эксперты Роскачества подвели итоги <u>исследования</u> красной икры. В преддверии Нового года специалисты рассказали, какая икра наиболее вкусная, к какой явно есть вопросы по качеству и безопасности, а также определили бренды, которые станут 100% успешной покупкой к новогоднему столу.

В рамках исследования специалисты Роскачества изучили 29 популярных торговых марок российской икры лососевых рыб в ценовом диапазоне от 230 до 750 рублей за 100 граммов и от 300 до 2000 рублей за упаковку. В исследование вошла икра разных видов лососевых: нерки, кижуча, горбуши, кеты.

Эксперты проверяли икру по 32 показателям качества и безопасности, из которых: микробиологические показатели (бактерии группы кишечной палочки, КМАФАНМ, клостридии, стафилококк, плесени и дрожжи), массовая долясорбиновой кислоты, бензоата натрия, наличие кадмия, мышьяка и ртути, красителей и консервантов, массовая доля отстоя (джуса), а также оценивали органолептические показатели икры (вкус, запах и цвет) и количество соли.

По результатам испытаний, лучшей икрой стали «Очень» (Санкт-Петербург), «Тунайча» (Сахалинская область) и Globus (Санкт-Петербург).

10 лучшей икры лососевых составили продукты торговых марок:

- «Тунайча» (икра кеты, 380 рублей за 100 г) 5 баллов;
- Globus (икра горбуши, 328,56 рубля за 100 г) 5 баллов;
 - «Очень» (икра нерки, 408,14 рубля за 100 г) 5 баллов;
- «СРК» (икра горбуши, 374,17 рубля за 100 г) 4,95 балла;
- «Сделано в море» (икра горбуши, 393,57 рубля за 100 г) 4,95 балла;
- «Русский рыбный мир» (икра горбуши, 361,53 рубля за 100 г) 4,925 балла;
 - ARO (икра горбуши, 230,7 рубля за 100 г) 4,91 балла;
- «Тунгутун» (икра горбуши, 270,7 рубля за 100 г) 4,91 балла;
- Oyster (икра горбуши, 504 рубля за 100 г) 4,875 балла.
- «Русское море» (икра кеты, 451,43 рубля за 100 г) 4,875 балла.

Во всей исследованной икре эксперты не выявили плесени, сульфитредуцирующихклостридий, а также патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл. Помимо этого, не было обнаруженопестицидов и тяжелых металлов (их источником могла бы стать морская вода и донные отложения), личинок, ни следов, ни превышений по антибиотикам тетрациклиновой группы, групп сульфаниламидов и хинолонов, а также левомицетина (экспертов в этом испытании интересовала рыба, выращенная в искусственных

водоемах).Посторонних примесей в икре ни одного бренда эксперты также не обнаружили.

Важно отметить, что действительно в каждой банке оказалась настоящая икра. Также все бренды отлично прошли проверку на наличие красителей - как показали испытания, никто из производителей не подкрашивал икру искусственными красителями. К органолептическим показателям (вкусу, запаху, внешнему виду, консистенции и состоянию) всей исследованной красной икры у экспертов не возникло никаких замечаний.

Что касается потребительского страха относительно видовой подмены икры, результаты испытаний показали, что в большей части заявленный вид рыбы не отличается от фактического. Исключение составили продукты пяти торговых марок. маркировках икры «Корсаков 1853» и «Сахалин рыба» была заявлена горбуша. Однако помимо ДНК горбуши мы нашли в этой икре и ДНК кеты. Как известно, кета - более дорогая рыба, поэтому речь здесь не идет об удешевлении продукции. Возможно, это следовые количества кеты, попавшие в банку случайно при производстве (недостаточно помытая линия, контейнер и т. д.). В икре «Русское море» (икра нерки 1 сорт зернистая лососевая) помимо заявленной нерки также нашли кету. Опять-таки, это не похоже на нарочное удешевление продукта. Причины могут быть те же, что и в предыдущем случае. А вот в икре «Камчатское море» и «Красное золото» подмена вида рыбы больше похожа на удешевление себестоимости продукта. В маркировке икры «Камчатское море» была заявлена нерка, а в банке также присутствовала более дешевая горбуша. Горбушаприсутствовала и в банке с икрой радужной форели «Красное золото».

В то же время, исследование икры выявило проблему роста микробиологических показателей в десяти товарах. Так, несколько торговых марок не прошли испытание на группу бактерий кишечной палочки, которые обнаружились в икре «Обкомовская», «Рыбный мир» и FineLife. Повышенное количество микроорганизмов (КМАФАНМ) зафиксировано в икре шести торговых марок: «Каждый день», «Красное золото», «Купец», «Меридиан», «Обкомовская» и «Форвард-С», дрожжи — в икре «Камчатское море», «Макаров», «Меридиан», «Обкомовская» и «Форвард-С».Золотистый стафилококк обнаружен в икре «Камчатское море», «Красное золото» и «Обкомовская».

Данные проблемы могут быть связаны с нарушениями температурного режима на всей товаропроводящей цепи или санитарным состоянием на производстве. Важно отметить, что риск покупки продукта с превышениями по данным показателям существенно возрастает, если икра хранится при температуре выше нуля градусов.

«Превышения по микробиологическим показателям, рост бактерий в красной икре — одна из зон риска этого продукта. На общую обсемененность может оказывать влияние, в том числе, несоблюдение холодной цепочки на всех этапах — от заготовки икры до хранения продукции в торговых точках. При этом, отсутствие единой системы прослеживаемости и инструментов мониторинга температуры на всех этапах пока не дает нам полной картины — где именно мог произойти температурный сбой», — говорит заместитель руководителя Роскачества Елена Саратцева.

Она напомнила, что при соблюдении условий хранения, икра лососевых рыб может храниться до 12 месяцев, не теряя своих потребительских качеств, но необходимо также учитывать, что такой срок икра может сохраняться только при соблюдении условий хранения (от минус 4 до минус 6° С) и внесении установленного количества соли, выступающей как консервант. Однако, указанные температурные режимы не типичны для обычного бытового холодильника.

«Строгое соблюдение температурного режима на всех этапах товаропроводящей цепи - важнейший фактор качества и безопасности рыбной продукции. Поэтому для обеспечения населения именно такой продукцией государство стимулирует создание современной принципах прослеживаемости инфраструктуры на полной прозрачности с использованием электронного документооборота. Это комплексная задача, над решением которой мы работаем совместно с другими ведомствами и участниками рынка. Внедряется система электронной ветсертификации, начинают использоваться датчики контроля температуры с применением технологии ГЛОНАСС на пути -комментирует следования рыбы, заместитель руководителя Росрыболовства Петр Савчук. - Создание единой прослеживаемости поможет эффективно бороться с недобросовестными игроками рынка, сделать прозрачным ценообразование, а также повысить доверие покупателей и нарастить внутреннее потребление рыбной продукции».

Заведующая кафедрой технологии продукции питания КГТУ Инна Титова отмечает, что хотя безопасность икры, которую покупает потребитель в основном зависит от соблюдения температурного режима по всей товаропроводящей цепи, но не нужно забывать и о соблюдении санитарно-гигиенических моон идп изготовления производстве. «Например, случаи конечного продукта на несоответствия икры по микробиологическим показателям могут быть обусловлены и нарушениями производственного процесса во время фасовки в потребительскую тару (жестяную или стеклянную банку).При этом именно производитель икры может соблюдать все требования к осуществлению технологического процесса, получить от поставщика тару, не отвечающую требованиям микробиологической безопасности, в то время как сопроводительные документы «подтверждают», что тара соответствующих кондиций. Таким образом, поставщик тары фактически вводит производителя в заблуждение, что в конечном итоге может негативно отразиться на здоровье потребителей, при этом отвечать за безопасность будет как раз производитель продукта», - говорит эксперт.

Проверили эксперты и количество икорного отстоя (он же джус). Джус образуется после разрушения икринок и вызван нарушениями в технологическом процессе или при транспортировке и хранении. Наличие большого количества джуса портит внешний вид икры, а также бьет по карману потребителя. Например, покупая за 500 рублей банку икры весом 200 граммов, человек может получить почти 40 граммов ненужного ему джуса и заплатить за бесполезную влагу 100 рублей. В некоторых случаях содержание икорного сока доходило до 20%, а «рекордсменом» по количеству джуса стала икра с уровнем 41,7%.

Исследование коснулось содержания консервантов.Их И количество строго регламентируется техническими регламентами и ГОСТами на икру. Однако наличие консервантов обязательно должно вынесено в маркировку. Превышений ПО количеству консервантов эксперты не обнаружили. Однако в составе икры «Курильская» не был указан бензоатнатрия, который на самом деле присутствует в икре. Вместе с тем, в икре одной торговой марки -«Купец» - эксперты зафиксировали наличие уротропина. Уротропин применяли в качестве консерванта при производстве икры вплоть до 2009 года, однако в связи с гармонизацией международных требований уротропин был запрещен для использования производстве икры зернистой лососевых рыб. Так или иначе, в этой икре было и повышенное число микроорганизмов - значит, «лишний» консервант ее не спас.

Также исследование вновь показало, что высокая цена — это еще не гарантия качества. В частности, три самые дорогие икры (горбуши «Корсаков 1853» — 763,6 рубля за 100 г, горбуши «Курильская» — 687,2 рубля за 100 г и также горбуши «Меридиан» — 564,2 рубля за 100 г), как мы видим, в топ-10 не вошли. А вот две икры из самых дешевых — икра горбуши АRO (230,7 рубля за 100 г) и икра такого же вида рыбы «Тунгутун» (270,7 рубля за 100 г) — получили очень высокие баллы (4,91). Однако важно отметить, что, по информации от производителей, икра в закупке стоит около 2000 рублей за килограмм. А это значит, что цена ниже 200 рублей за 100 грамм априори говорит о том, что с икрой не все в порядке. В нашем исследовании минимальная стоимость икры за 100 грамм составила 230,7 рубля.

«Результаты исследований свидетельствуют о том, что обеспечение качества и безопасности икры — непростая задача. Со своей стороны Рыбный Союз дает общую рекомендацию: при выборе икры нужно ориентироваться на результаты исследований Российской системой качества, либо можно отдавать предпочтение той торговой марке, которой вы доверяете уже на протяжении последних лет. Тогда вкус икры на праздничном столе приумножит ваше новогоднее настроение», — сказал исполнительный директор «Рыбного союза» Сергей Гудков.

С подробными результатами проверки красной икры можно ознакомиться здесь.

Важно отметить, что, производители и торговые оперативно принимают меры и проводят корректирующие мероприятия. В частности, торговым оператором МЕТRO сразу после получения результатов изъяты из реализации товары с нарушениями во всех торговых центрах.Речь идет о торговых марках «Обкомовская» и FineLife. Информация о выявленных несоответствиях направлена поставщикам, запрошены комментарии и мероприятия от поставщиков/производителей. Продукция с нарушениями включена в план дополнительных лабораторных исследований в независимых лабораториях соответствие показателей аккредитованных на требованиям законодательства РФ.Более TOPO, представители MetroCashandCarryуведомили, ЧТО торговые все проинформированы о необходимости усиленного контроля условий хранения и реализации данного вида продукции.

Производитель ООО ПК «Смак», изготавливающий два предыдущих бренда, сообщил о проведении внепланового внутреннего аудита качества сырья, фасовки, соблюдения санитарных норм, технологических карты по выпуску лососевой икры «Обкомовская» и FineLife. Производитель незамедлительно осуществил приостановку реализации икры исследованных партий, а также направил икру на повторное исследование.

000 «Бахетле – Алтуфьево» сообщило, что икра лососевая зернистая торговой марки «Меридиан» была изъята из магазина и возвращена поставщику ОАО ПКП «Меридиан».

«Алые паруса» приостановили реализацию икра лососевая зернистая «Корсаков 1853» и запросили всю документацию, подтверждающую нарушения (протоколы испытаний, чек на приобретение данной продукции).

Производитель «Форвард - С» сообщил, что организацией были проведены работы над качеством продукции (усилен контроль за качеством, проведены корректирующие мероприятия, проведена дополнительная санитарная обработка производственного помещения, проведен дополнительный инструктаж по личной гигиене сотрудников производства). Также икра данного производителя снята с реализации в торговой сети ООО «О - КЕЙ». После проведения работ над качеством продукции икра данного производителя отправлена на дополнительные проверки.

По мнению Роскачества, данные факты подтверждают стремление участников рынка оперативно работать над повышением качества продукции.

ТОП-10 ЛУЧШЕЙ КРАСНОЙ ИКРЫ



№1 «ТУНАЙЧА» **5** баллов 380 руб.



№6 «РУССКИЙ РЫБНЫЙ МИР» **4,925** балла 361,53 руб.



№2 GLOBUS **5** баллов 328,56 руб.



№7 ARO **4,91** балла 230,7 руб.



№3 «ОЧЕНЬ» **5** баллов 408,14 руб.



№8 «ТУНГУТУН» 4,91 балла 270,7 руб.



№4 «СРК» **4,95** балла 374,17 руб.



№9 OYSTER **4,875** балла 504 руб.



№5 «СДЕЛАНО В МОРЕ» **4,95** балла 393,57 руб.



№10 «РУССКОЕ МОРЕ» ИКРА ЛОСОСЕВАЯ ЗЕРНИСТАЯ 1СОРТ (КЕТА) **4,875** балла 451,43 руб.

^{*} Указана цена за 100 грамм продукта

Пятнистого оленя Фейлин разыскивают в Нижнем Новгороде Всех, кому известна информация о его местонахождении, просят позвонить по номеру 112

Домашнего пятнистого оленя, сбежавшего из частного сектора, разыскивают в Нижнем Новгороде. Об этом сообщили в областном комитете госохотнадвора.

- В госохотнадзоре уточнили, что пятнистый олень млекопитающее из семейства оленевых. Его вес достигает 75-130 кг. Рога обычно 4-конечные; летний мех пятнистый, зимний олнотонный.
- 27 декабря в районе 7-8 утра нижегородцы видели оленя возле радиорынка в Кузнечихе. Поисковые мероприятия были организованы при участии специалистов комитета госохотнадзора.

«Установлено, что пятнистый олень (самка, возраст около 2х лет), по кличке Фейлин, является домашним питомцем и содержится в вольере на территории частного сектора «Печерской слободы». Рано утром из-за разрушения ограждения вольера олень сбежал», сообщили в ведомстве.

В госохотнадзоре пояснили, что животное не приспособлено к выживанию в «каменных джунглях», его жизни могут угрожать собаки и автомобили. В связи с этим нижегородцев, которым чтолибо известно о местонахождении оленя, просят незамедлительно позвонить владельцу животного по номеру 8-986-729-27-96 (Роман).

Специалисты предупреждают, при встрече с диким животным в городе не стоит к нему приближаться и привлекать его внимание, так как зверь находится в стрессовой ситуации и его поведение может быть непредсказуемым. О таких случаях необходимо сообщать по телефону «зеленой» горячей линии (831) 433-22-11.

В Нижегородской области подвели итоги проверки сыра на соответствие заявленным производителем параметрам Меры по борьбе с контрафактной и фальсифицированной молочной продукцией станут строже в Нижегородской области

Меры по борьбе с контрафактной и фальсифицированной молочной продукцией станут строже в Нижегородской области. Теперь сверяться с «черными списками» недобросовестных производителей будут и торговые сети, прежде чем выставить продукцию на прилавки. Об этом сообщил министр промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов.

Ранее губернатор Нижегородской области Глеб Никитин поручил усилить борьбу с контрафактной и фальсифицированной молочной продукцией.

«В следующем году мы планируем на 20% увеличить объемы поддержки сельского хозяйства. У аграриев и переработчиков есть желание наращивать объемы производства, обеспечивая регион качественной и доступной продукцией. Недобросовестные производители мешают выполнению этой задачи. Есть инициатива по серьезному увеличению штрафов за производство фальсификата, параллельно идет усиление работы по выявлению некачественной продукции. Надеюсь, принимаемые меры помогут и потребителям и добросовестным производителям», - сообщил Глеб Никитин.

Как напомнили в министерстве промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области, к проверкам качества молочной продукции подключились нижегородские активисты Общероссийского народного фронта.

«Недоброкачественную молочную продукцию выявляют контрольнонадзорные органы. Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области по результатам своих проверок формирует перечень недобросовестных производителей. Мы, в свою очередь, доводим этот перечень до сведения торговых сетей. Но, как показал мониторинг качества молочной продукции, который недавно начал проводить Общероссийский национальный фронт (ОНФ) сгражданскими активистами, торговые сети недостаточно активно пользовались этой информацией», - сообщил министр.

«Мы решили провести совещание с представителями торговых сетей, встретиться с ними лично, чтобы рассказать о результатах мониторинга качества молочной продукции и передать сведения о недобросовестных производителях. Встреча получилась очень результативной. Организации торговли решили усилить входной контроль за качеством поступающей на прилавки «молочки», и вывести, в случае наличия, продукцию недобросовестных производителей», - рассказал Максим Черкасов.

По словам члена регионального штаба Общероссийского народного фронта в Нижегородской области Ирины Войновой, активисты ОНФ в преддверии нового года в магазинах Нижнего Новгорода сделали закупку популярного на праздничных столах молочного продукта сыра, произведенного в Нижегородской и Брянской областях, в городе Курск, Республике Марий Эл и в Беларуси. Общественники взяли 5 образцов сыра, 4 из которых были произведены в соответствии с техническими условиями, а один - с ГОСТом. Образцы были сданы на исследования в аккредитованную

лабораторию Центра стандартизации и метрологии Росстандарта в Нижегородской области.

«Образец, произведённый по ГОСТУ, не прошёл испытания: он не соответствует требованиям по влаге, то есть данный образец сыра был недозрелый — это нарушение технологии изготовления. Также он не соответствует по жирно-кислотному балансу — то есть, вместо жира животного происхождения, там обнаружен жир растительного происхождения. Скорее всего, это пальмовое масло», — рассказал директор ЦСМ Росстандарта в Нижегородской области Денис Миронов.

«Мы провели 4 рейда по выявлению фальсифицированной молочной продукции: проверили молоко, сливочное масло, творог, сыры. Все результаты мы отправим в контрольно-надзорные органы, для того чтобы они смогли принять против недобросовестных производителей необходимые меры в соответствии с законом. В следующем году мы обязательно продолжим мониторинг молочной продукции в регионе», сообщила Ирина Войнова.

Напомним, по поручению губернатора Глеба Никитина в Нижегородской области была организована межведомственная рабочая группа по борьбе с нелегальным оборотом молочной продукции. В ее состав вошли представители регионального минпрома, общественных организаций, правоохранительных органов, Роспотребнадзора, Россельхознадзора и ЦСМ Росстандарта по Нижегородской области.

Справка.

Результаты мониторинга сыра:

№1 Сыр фасованный Российский с м.д.ж. 50,0%

ТиВ «Сыр Стародубский», Брянская область, г.Стародуб, ул.Краснооктябрьская, д.115, ГОСТ — не соответствует заявленным параметрам

№2 Сыр фасованный «Сметанковый» с м.д.ж. 50,0%

000 «Дятловский сыродельный завод», Республика Беларусь, Гродненская область, г.Дятлово, ул.Октябрьская, д.105. - заявленным параметрам соответствует

N3 Сыр фасованный «Король Артур со вкусом топленого молока» с м.д.ж.50,0%

000 «Курс», г.Курск, ул.Володарского, д.56, оф.3. - заявленным параметрам соответствует

№4 Сыр фасованный Российский с м.д.ж. 50,0%

ЗАО «Сернурский сырзавод», Республика Марий Эл, п.Сернур, ул.Заводская, д.8а.

№5 Сыр фасованный «Российский Премиум» с м.д.ж. 45,0% заявленным параметрам соответствует

АО «Маслосырзавод «Починковский», Нижегородская область, Починковский район, с.Починки, ул.Коммунистическая, д.11а - заявленным параметрам соответствует



Роскачество разработало рекомендации по выбору качественных ингредиентов для «оливье»

Эксперты Роскачества рассказали, как выбрать ингредиенты для качественного салата «Оливье». Рекомендации включают в себя секреты выбора самой вкусной «докторской» колбасы, самого мягкого и сочного зеленого горошка, самых хрустящих маринованных огурчиков и не только. На что обратить внимание при покупке продуктов — в материале Роскачества.

Ингредиент 1: Колбаса докторская

«Докторская» колбаса — одна из самых любимых и является не только неотъемлемой частью салатов, но и самостоятельным блюдом. Роскачество проводило исследование 40 наиболее популярных торговых марок данной колбасы, которые продаются во всех магазинах страны.

Судя по исследованиям потребительского мнения, у наших граждан сформировалось достаточно много опасений и страхов - например, о наличии бумаги, влагоудерживающих фосфатов, мяса кошек и собак в колбасе. Данные потребительские мифы в ходе исследования были развеяны Роскачеством.

Эксперты установили, что практически все бренды безопасны для здоровья: ни бумаги, ни ДНК грызунов, ни вредных микроорганизмов не обнаружено. Эти показатели говорят о том, что предприятия соблюдают санитарные нормы, а также правильно хранят и транспортируют продукцию. Согласно результатам исследования Роскачества, лучшей «Докторской» на российском рынке в 2018 году стала колбаса 9 торговых марок: «Агрокомплекс», «Балахоновский мясокомбинат», «Мяснов», «Пит-Продукт» (ООО «Пит-Продукт»), «Ромкор», «Снежана» и «Фамильные колбасы», колбасе «Окраина» и «Томаровский мясокомбинат». Напомним, что последним двум торговым маркам присвоен российский Знак качества.

К слову, эксперты отмечают, что самая вкусная докторская обернута в натуральные оболочки. «Самая вкусная «Докторская» — в проницаемых оболочках, таких как натуральная синюга (кишечная оболочка), белковая (коллагеновая) оболочка, целлофан. В таких оболочках колбасу сначала подвергают обжарке с дымом, при этом образуются дополнительные вкусовые и ароматообразующие вещества, часть воды из фарша теряется, а вкус получается гармоничным и хорошо выраженным», — рассказала доктор технических наук, профессор Анастасия Семенова.

Маркировка «докторской» должна содержать информацию о сроке годности товара, дате выработки, производителе и составе. Состав колбасы должен быть прост: говядина, свинина, яйца, соль, молокои специи. Сейчас помимо этих ингредиентов ГОСТ допускает нитрит натрия и крахмал. Обратите внимание по каким условиям произведен продукт, как показало исследование Роскачества, колбаса по ТУ, как правило, может содержать мясо птицы или другие снижающие себестоимость ингредиенты. А «Докторская» по ГОСТу — изготавливается по классической технологии.

С результатами исследования «докторской» колбасы можно ознакомиться здесь.

Ингредиент 2: Картофель

При выборе картофеля для новогоднего салата обратите внимание на его внешний вид: клубни должны быть целыми, сухими, от округлой до продолговато-овальной формы; кожура жёлтая, неокрепшая; поперечный диаметр клубня от 40 до 80 мм. Клубни не должны быть проросшими или увядшими, на них не допускается повреждений сельскохозяственными вредителями, излишней внешней влажности, а также коричневых пятен, вызванных воздействием тепла. Более того, для ранних сортов картофеля не допускается наличие земли, прилипшей к клубням. Кожура должна быть плотной, не обдираться при простом трении и не иметь трещин.

«Тем не менее, допускается выбирать клубни с пятнами бледнозеленого цвета общей площадью не более 2 квадратных сантиметров, которые могут быть удалены при бытовой очистке. Также не следует пугаться клубней с механическими повреждениями, например, порезами или трещинами, но глубина их должна составлять не более 10 мм в длину», - прокомментировала Елена Сератцева, заместитель руководителя Роскачества.

Этикетка обязана содержать следующую информацию: наименование продукта с указанием ботанического сорта и страны происхождения, массу нетто, наименование и место нахождения изготовителя (колхоз, совхоз, фермерское хозяйство и т.п.), дату сбора и дату упаковывания, срок годности, условия хранения, информацию о соответствии стандарту, сведения о содержании ГМО (в случае их применения). Также может быть использовано наименование продукта с указанием «ранний» или «поздний», «для длительного хранения».

Ингредиент 3: Горошек зеленый

Зимой представителя семейства бобовых можно найти только на прилавках магазинов в жестяной или, что реже, стеклянной банке. Отметим, на качество тара не влияет при условии герметичной упаковки. В самом масштабном исследовании Роскачества, где 55 марок горошка проверяли по 124 параметрам, экспертами не было выявлено нарушений по безопасности.

Более половины исследуемых марок горошка признаны не только безопасной продукцией, но и соответствуют требованиям опережающего стандарта Роскачества. Лучшим горошком на рынке признаны: «6 соток», «Валдайский погребок», «Виктория», «Грин Рэй», «Грядка удачи», «Д», «Дядя Ваня», «Лента», «Огородников», «О'КЕЙ», «Перекресток», «Принцесса вкуса», «Пятый сезон», «Скатерть-самобранка», «Фрау Марта», «Царь-овощ», Вопduelle (Россия), Corrado, FineLife, GlobalVillage, Globus (Россия), НЕІNZ, Lorado, Solvita, Vitaland.

«Зелёный горошек — это очень полезный продукт растительного происхождения с легкоусвояемым белком и большим количеством пищевых волокон, помогающих снизить уровень холестерина, стимулировать работу кишечника. Он не только имеет низкий гликемический индекс, но и снижает уровень сахара в крови, потому особенно полезен для людей с сахарным диабетом и другими метаболическими проблемами», — рассказала Елена Саратцева, заместитель руководителя Роскачества.

Маркировка поможет выбрать наиболее нежный и вкусный горошек. Выбирая баночку горошка, помните, что консервы из свежего продукта в России изготавливают с конца мая по конец июля, В остальное время консервированный горошек производится из сублимированного или быстрозамороженного гороха, что сильно сказывается на вкусе. В состав зеленого горошка должны входить горох, вода, сахар и соль.

Ингредиент 4: маринованные огурцы

Вкус и запах маринованных огурцов, согласно ГОСТу, должен быть приятным, слабокислым или кислым, кисло-сладким, умеренно соленым, с ароматом пряностей. Такой оливье не испортит! $\underline{\mathtt{B}}$ рамках веерного исследования маринованных огурчиков было изучено 48 образцов самых популярных торговых марок. Эксперты Роскачества испытали продукт по 29 параметрам, влияющим на безопасность, качество и вкус огурчиков.

По итогам проверок лучшими маринованными огурчиками оказались: Бояринъ, Верес, GLOBUS, Д, 6 соток, Царь-овощ - все эти торговые марки были признаны высококачественными.

«Компоненты продукта должны быть натуральными, уксус - исключительно из пищевого сырья. Как правило, состав маринованных огурцов состоит из воды, уксуса, соли, натуральных специй и непосредственно огурцов, общая доля которых должна составлять не менее 50 процентов», - отметила Елена Саратцева. Также эксперты предостерегают от выбора продукта с мутным рассолом, вздутой крышкой, в остальном же - определить качественный продукт на глаз сложно и именно поэтому при выборе маринованных огурцов лучше обратится к исследованию Роскачества.

Заправляем оливье: финальный штрих

Настоящий майонез сделан из яиц и растительного масла. По ГОСТу «Майонезы и соусы майонезные», в майонезе должно быть не менее 1% яйцепродуктов и не менее 50% жира – в противном случае перед вами майонезный соус. Растительное масло в составе может быть любым: подсолнечным, кукурузным, оливковым, соевым, горчичным, рыжиковым, рапсовым – на качество и вкус это не влияет, главное –масло должно быть рафинированным и дезодорированным. Чем больше масла в майонезе, тем он жирнее, поэтому классический «Провансаль» достигает 67% жирности. Майонез, в составе которого присутствуют только натуральные консерванты – соль и уксус или лимонный сок – может храниться не более двух недель.

При выборе высококачественного майонеза обратите внимание на этикетку. В нем не будет искусственных консервантов, красителей, загустителей и крахмала. По результатам исследований, лучшим майонезом на рынке стали товары: «Мr.Ricco», «Каждый день», «СКИТ», «Миладора», «Московский Провансаль», «Ряба», «Слобода», «Букет», «Новосибирский провансаль», «Хабаровский», «Неіпz».Список самого качественного майонеза провансаль в России можно найти здесь.

Роскачество рекомендует руководствоваться исследованиями и выбирать проверенную продукцию!



Роскачество провело исследование мандаринов

В преддверии Нового года специалисты Роскачества<u>провели исследование</u> самых праздничных фруктов. Какие сорта можно чаще всего встретить на прилавках? Какие из них самые сладкие? Чем могут быть опасны мандарины и чем они полезны? Об этом - в спецпроекте Роскачества.

Мандарины из магазинов, с рынков и плодоовощных баз исследовали по 426 показателям, 176 из них – пестициды разных групп. К слову, это рекорд по количеству исследованных показателей, больше, чем в исследованиях по арбузам (174) и яблокам (200) в два раза. Изучали в том числе наличие пестицидов в кожуре и мякоти, показатели болезней цитрусовых, вкус, цвет, сортовые особенности и соответствие фактического сорта плодов заявленному продавцом.

Исследование показало, что география появления новогодних цитрусовых на российском рынке весьма широка: ЮАР, Египет, Турция, Китай, Абхазия, Марокко, Перу — все эти страны с радостью делятся с нами фруктом, который не живет в суровом климате. Самыми распространенными сортами мандаринов из импортируемых являются:

- Клементин. Это плоды сплющенной сверху и снизу формы, яркооранжевого цвета, сладкие и сочные, с нежным запахом, продаются в России с октября.
- Муркотт. Небольшие, чаще всего с большим количеством мелких косточек и плотными перегородками, но сочные и сладкие, в продаже с ноября по февраль.
- Надоркотт. Плоды очень сладкие с красноватой мякотью и легко отделяемой кожурой, обычно без косточек, но, переопыленные, могут быть достаточно костлявыми, в продаже появляются раньше прочих.
- Сатсума. Некрупные, кислые или кисло-сладкие, без косточек, с рыхлой бугристой кожурой, грубой мякотью, дольками разного размера, время созревания ноябрь-декабрь.
- Шива-микан. Приплюснутые, маленькие плоды с ярко-желтой кожурой, появляются на прилавках в конце октября.

Там, где при продаже был указан сорт цитрусового, он чаще всего соответствовал маркировке. Исключение составили только продавцы, реализующие якобы абхазские мандарины в середине ноября. Насамом деле абхазские мандарины появляются в продаже довольно поздно — в начале декабря, а до той поры под их видом иногда продают марокканскиеклементины.

Абхазские мандарины всегда одного сорта — уншиу, который входит в группу сортов сацума. Это холодоустойчивые сорта Японско-Китайского происхождения. Распознать их можно по матовой бугристой кожуре (они не обработаны воском и не блестят), стойкому характерному аромату даже в неочищенном состоянии и отсутствию косточек.

По результатам испытаний самыми сладкими были признаны мандарины сорта муркотт, но они оказались наименее сочными. Несильно уступили им в сладости клементины. Самыми сочными мандаринами были признаны абхазские, массовая доля сока в плоде составляет почти 70%. Плодов с большим количеством косточек среди исследуемых не попалось (единичные — в маленьких плодах шива-микан). «Большое содержание косточек, в основном, в поздних сортах мандаринов, созревающих ближе к концу зимы», — пояснила Людмила Викулова, директор департамента испытаний Роскачества.

Что касается показателей безопасности, то в ходе испытаний нарушений обнаружено не было: превышений по содержанию нитратов и пестицидов в мандаринах не нашли, даже в китайских, которые по каким-то причинам пользуются недоброй славой. Не было в них обнаружено также ГМО, тяжелых металлов, радионуклидов.

Эксперты выяснили, что зеленоватые мандарины, во-первых, не опасны, во-вторых - могут быть сочными и сладкими. Показателем свежести, вопреки ожиданиям, был признан не цвет кожуры и не наличие зеленого хвостика или ветки с листочками, а плотность прилегания кожуры: у перезревших или лежалых плодов она явно отстает. Кроме того, такие - «пухлые» - плоды легче повредить. «Пухлые» клементины и шива-микан в исследовании не встретились, сатсума - частично «пухлые». Среди сортов муркотт и надоркотт было много подобных плодов.

Множество потребительских мифов по результатам исследований не подтвердилось. В частности, что мандарины напичканы нитратами (превышений по показателям не нашли, и это логично: плоды растут на дереве, а вредные вещества накапливаются в корнях растений), или что в них есть личинки и черви (вредоносных насекомых, бактерий, цист паразитов и прочего обнаружено не было).

Кроме того, мнение, что в мандаринахпревышения пестицидов — не подтвердилось. В ходе исследования выявлены неопасные количества — и то — только в кожуре, что стоит взять на заметку любителям настоек на мандариновой кожуре и цедре). Любопытно, что в отечественных (абхазских) мандаринах нам не встретились фунгициды — только следы инсектицидов, потому что не требуется длительное время для их транспортировки. Однако присутствие следов инсектицидов нас не удивило: в 2017 году в Абхазии мраморный клоп уничтожил около половины урожая.

В то же время, результаты испытаний показали, что кожуру мандаринов действительно обрабатывают воском, однако воск сам по себе не опасен. Например, он был разрешен Управлением по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA) как покрытие фруктов и овощей для сохранения их внешнего вида и предотвращения появления плесени при транспортировке, хранении и продаже. Чтобы смыть воск, достаточно помыть плод обычной теплой водой. Да и с кожурой мандарины все равно, скорее всего, никто не ест.

Не совсем верным оказалось и то, что мандарины - кладезь витамина С. Выяснилось, что его содержание зависит от сорта. Например, в клементинах на 100 граммов - от 50 миллиграммов аскорбиновой кислоты, в мандаринах других сортов обычно менее 20 миллиграммов. Исключение составляет абхазский унишу, в них оказалось около 30 миллиграммов, поэтому после клементин они

являются самыми насыщенными витамином С. Важно, что этот показатель может может снижаться при нарушении условий перевозки фруктов, например, если они перемерзли. Это будет понятно и по вкусу: если мандарин не кажется свежим, он, скорее всего, и наименее полезен.

Рекомендации по выбору мандаринов для российских потребителей таковы:

- Не покупайте мандарины с плесенью на кожуре и темными точками
- Не берите с вмятинами и слишком мягкими участками. Это означает, что фрукт начал подгнивать
- Тщательно мойте их перед тем, как почистить и съесть чтобы удалить возможные следы пестицидов
- Не покупайте перезревшие и лежалые. Показатели явно отстающая от мякоти кожура и слабо выраженный вкус. На таких плодах кожура легко лопается, под нее проникают бактерии.
- Обратите внимание! Листочки это не показатель свежести. Часто продавцы оставляют их для привлечения внимания. Но листочки мандаринов не вянут со временем, просто слегка подсыхают.

Как видит идеальный мандарин ГОСТ

Внешне мандарины должны быть свежими, цельными, чистыми и здоровыми. На них не допускается повреждений сельскохозяйственными вредителями, болезнями, механических повреждений, ушибов и/или крупных зарубцевавшихся поверхностных порезов.

Однако внешние дефекты все же допускаются. По словам специалистов, небольшие потертости, царапины, вкрапления в поры кожуры никак не влияют на вкус и качество мандаринов. Главное, чтобы данные повреждения не переходили в гниль.

Со знаком ГМО

С 26 декабря изменится маркировка продуктов с ГМО. На товарах появится специальный знак. Роскачестворассказало, что это значит для потребителя, в каких продуктах чаще всего встречаются генномодифицированные организмы и где их точно не найти.

Произведено в лаборатории

Сегодня, оказываясь в магазине, покупатели будто попадают в лабораторию. Только вместо пробирок яркие упаковки, а в качестве экспериментальных образцов продукты питания. Разумеется, на полках можно найти товары без искусственных добавок и красителей. Их довольно много, но для начала неплохо было бы в принципе разбираться в отличиях вреда и пользы таких компонентов. Например, соль — это консервант, только натуральный. Его потребители не боятся. Но если представить, что в составе будет указан хлорид натрия, то, наверняка, многие задумаются, стоит ли покупать такой продукт. И тем более давать его детям. Неизвестность пугает.

Но если в случае с солью, достаточно вспомнить школьный курс химии, то, например, с ГМО все обстоит сложнее. Это стало одной из причин, по которой эксперты Евразийской экономической комиссии обязали производителей наносить соответствующую наклейку на упаковку продукта, содержащего генномодифицированный организм. «На рынке представлено множество продуктов, содержащих ГМО. О специальном знаке, маркирующем такую продукцию, говорят давно. Его применение стало бы значительным шагом вперед в идентификации рисков простым потребителем», – говоритВалентина Ботвинникова, кандидат технических наук.

В прошлом году в России на наличие ГМО было исследовано более 26 000 образцов продукции. В 17 из них эксперты обнаружили генно-модифицированные организмы.

Продукты генной инженерии

В упаковке со значком «ГМО» - продукт, в котором содержится организм с измененным геномом. Например, хлопья на завтрак из генно-модифицированной кукурузы. «Любые гены - это такие полимерные молекулы, состоящие из четырех типов химических единиц - нуклеотидов А, Т, G и С. Различная последовательность их расположения дает нам разные гены», - рассказывает Александр Панчин, кандидат биологических наук, лауреат премии просветителей за книгу «Сумма биотехнологий».Это как предложения в нашей речи, состоящие из слов, от последовательности которых зависит смысл сказанного. Так вот, если ученые меняют порядок генов в какомлибо организме, такой организм называют генно-модифицированным (ГМО).«ГМО характерны, прежде всего, для сельскохозяйственных культур, в которые привнесены новые признаки: например, устойчивостьк гербицидам, к вредителям, либо измененный ген выполняет сочетанные функции. То есть фактически изменение генома позволяет повысить жизнеспособность и иные характеристики растений», - объясняет Максим Возняк, руководитель испытательной лаборатории Тест-Пущино

В мире генную инженерию используют в основном, чтобы повысить производительность труда в сельском хозяйстве и улучшить различные характеристикипродукции. Так, например, в Канаде одобрено производство трансгенного лосося. Ему встроили гены других видов рыб, благодаря чему он растет в два раза быстрее обычного. По мнению экспертов, использование такой технологии выгодно, в том числе потребителям. Сокращается время и затраты на производство, а значит, и конечная цена продукта может быть снижена.

Генная инженерия обладает практически неограниченными возможностями: она позволяет «собрать» набор генов с уникальными свойствами. Она позволяет менять и органолептические характеристики продукта — вкус, цвет, запах и другие. Речь здесь, скорее даже не о специальных вставках новых генов, а о вторичных функциях. «За биосинтез сахара отвечают, например, определенные ферменты. Можно сделать так, чтобы этих ферментов было больше и будет больше сахара. В то же время, если немного фантазировать, токсин к какому-нибудь паучку, который вредит выращиванию сахарной свеклы или тростника, может ухудшать, замедлять или вообще выключать действие фермента по биосинтезу

сахара. Это вторая функция измененного гена, которую не предусмотрели. В таком случае можно получить модифицированный продукт, который, содной стороны жучок не ест, а с другой — в нем будет синтезироваться меньше сахара», — говорит Андрей Замятнин, доктор биологических наук, директор Института молекулярной медицины Сеченовского университета. Однако такие примеры — скорее, исключение. «В целом модификация генома на данный момент влияет на вкус растений намного меньше, чем качество почвы, режим полива и другие более приземленные факторы», — подтверждает Олег Гусев, ведущий научный сотрудник института RIKEN (Япония), заведующий лабораторией «Экстремальная биология» КФУ.

Где можно встретить ГМО

Несмотря на то, что сегодня ученые способны изменить ДНК любого организма, на рынке пока нет исходно трансгенных продуктов животного происхождения. «В случае животных все не так просто: «изменил ген – получил гипоаллергенное молоко». Так не работает, к сожалению или к счастью, — продолжает0лег Гусев. Поэтому технологии генной инженерии для животных нам еще предстоит досконально изучить». Но это касается только не переработанных продуктов. Например, если в колбасных изделиях есть растительные компоненты, такие как соя, то там могут быть и 0.

«В России можно применять только те генетически модифицированные растения, которые прошли процедуру государственной регистрации, в том числе были проверены с точки зрения безопасности. Их немного. Это кукуруза, соя, рис и сахарная свекла», рассказывает Елена Саратцева, заместитель руководителя Роскачества. В Японии, например, список чуть шире: плюс пять видов культур - рапс, картофель, бобы эдамамэ, хлопок и папайя. информации Международной службы оценки применения агробиотехнологийза последние 20 лет площади посевов генномодифицированных культур в мире выросли в сто раз. 35 стран имеют опыт культивирования ГМО. В прошлом году генномодифицированные культуры выращивали 24 страны, из которых только две - члены Евросоюза. Это Испания и Португалия.В России массовое возделываниеГМ сельхозкультур под запретом. Исключение - научные эксперименты. Что касается продажи, то реализовать на территории нашей страны можно только продукты с ГМО, проверенными экспертами и доказавшими свою безопасность.

О чем говорит маркировка «ГМО»

Для того, чтобы потребитель сам осознанно принимал решение, покупать продукты с ГМО или нет, в нашей стране было принято решение маркировать продукты с ГМО, если уровень содержания генно-модифицированных компонентов выше 0,9%. «Допустим, в продукте есть растительный ингредиент, например, соевый белок. Пусть содержание ГМО в нем равно 0,9%. Это означает, что по отношению к общему содержанию ДНК сои содержание генетически модифицированной сои составляет 0,9%», — поясняет Анастасия Семенова, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова», доктор технических наук. Иными словами, если в килограмме конечного продукта содержится 9 граммов сои, из которой 0,09% с

модифицированным геномом, то производитель обязан нанести наклейку «ГМО» на упаковку.

Аналогичные пороговые значения действуют и в странах Евросоюза, таких как Германия, например.«В США пока придерживаются иного подхода, чем европейцы, и оценивают необходимость маркировки ГМО зависимости от того, насколько его химический эквивалентен традиционному аналогу. Если, например, соевое масло, полученное из ГМ сои, содержит более высокий уровень олеиновой кислоты, чем традиционное, то на этикетке должна быть представлена информация «...высокоолеиновое соевое масло...». При этомпроизводители не обязаны указывать на упаковке, что продукт генно-модифицирован. Это $\Psi T O$ касается федерального законодательства. В отдельных штатах на своем уровне все же маркировка «ГМО» признана обязательной», - рассказывает Эльвира Садыкова, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории оценки безопасности биотехнологий и новых источников ФГБУН «ФИЦпитания и биотехнологий».В Восточной Азии также более либеральный подход. В Японии, к примеру, маркируются продукты, с содержанием генно-модифицированного компонента от 5% и больше. В 3%. Корее-OT Однако «классическая» маркировка малоинформативна для потребителя: она не сообщает об изменениях свойств продукта в случае, если они есть.

Факторы риска

Вообще на сегодняшнем этапе развития науки нет однозначного и твердого ответа на вопросы о вреде или пользевсех генномодифицированных организмов. По мнению некоторых ученых вероятность риска невысока. «Можно даже посчитать вероятности риска воздействия ГМО на человека. И они невероятно низкие. Вероятность того, что взяли модифицировали растение, и этот кусочек ДНК «вышел» из генома растения, встроился в геном человека, да еще встроился так, что в итоге у человека начал развиваться рак и человек умер, практически нулевая. И тут опять же вопрос, а в этом ГМО виновато? С другой стороны, если, не дай Бог, что-то происходит, то не так-то и важно, какая вероятность данного события» -рассказывает Андрей Замятнин.

По оценкам Всемирной организации здравоохранения, большинство ГМ сегодня есть на международном продуктов, которые безопасны. Ученыемногих ведущих научных организаций мира вообще не видят разницы в употреблении продуктов с измененными генами и не модифицированным ДНК.«*Нет принципиальных отличий между ГМ* продуктами и не ГМ с точки зрения безопасности, воздействия на человека. Некоторые думают, что если продукт генно-модифицирован и я его съем, то тоже как-то генно- модифицируюсь. Но это также странно утверждать, как если я съем вареное яйцо, то я сварюсь. Генная инженерия она так не работает. То есть для потребителя разницы быть не должно и нет даже никаких оснований думать, что она возможна» - говорит Александр Панчин. Химически гены все метаболизируются, то одинаковы и есть перевариваются человеческим организмом одинаково. Независимо от природы их происхождения».

Для сравнения ученые приводят пример селекции. Фактически это тоже изменение генома, последствие которого предсказать сложно. «Так получилось, что в процессе селекции одного из сортов

картофеля возникли мутации, из-за которых в новом сорте картофеля было повышенное содержание соланина. Это такой токсичный гликоалколоид. Какое-то количество людей отравились. Означает ли это, что селекция — плохо? Конечно же, нет. Поскольку в подавляющем большинстве случаев селекция ни к чему такому не приводит», — продолжает Александр Панчин.

Вековые традиции перемен

Несмотря на это последние соцопросы показывают, что три четверти россиян считают генно-модифицированные продукты крайне опасными для организма. Некоторые ученые считают, что сказывается неосведомленность, с одной стороны, и лобби производителей, которые еще не освоили технологии генной инженерии. «Производство продуктов питания примерно раз в 100 лет сталкивается в проблемой продвижения новых технологий, вызванной низкой информированностью населения о безопасности новых продуктов. Так, в 19-м веке, потребители боялись консервированных продуктов, в 20-м веке - сублимированных продуктов. Теперь про это все забыли и потребляют эту продукцию без каких-либо опасений. Очевидно, с ГМО история повторится, и для того, чтобы потребители окончательно приняли это новшество, надо, чтобы прошло столетие», - заключает Анастасия Семенова. Однако не все эксперты столь категоричны. Но большинство согласно с тем, что потребители должны быть точно проинформированы о том, что в продукте содержится ГМО. Тогда они сами смогут сделать вывод. Будет он основан на результатах научных исследований или других фактах, каждый решает сам.

Пятнистый олень Фейлин вернулась домой Спасательная операция продлилась около 6 часов, сейчас жизни и здоровью животного ничего не угрожает

Домашнего пятнистого оленя по кличке Фейлин спасли в Нижнем Новгороде. Об этом сообщили в областном комитете госохотнадзора.

По данным ведомства, нижегородка обнаружила олениху в овраге за торговым центром на площади Советской и сообщила о находке специалистам госохотнадзора, оставаясь возле животного, чтобы не потерять его из виду.

Спасательная операция продлилась около 6 часов, сейчас жизни и здоровью животного ничего не угрожает. Однако олениха находится в стрессовом состоянии, и беспокоить ее сейчас не рекомендуется.

Комитет госохотнадзора и владельцы Фейлин выражают огромную благодарность неравнодушным нижегородцам, в особенности девушке по имени Ирина, которая не прошла мимо животного, оказавшегося в беде, и сообщила о местонахождении оленихи сотрудникам госохотнадзора.

Специалисты напоминают, что при встрече с диким животным в городе не стоит к нему приближаться, привлекать его внимание, пытаться помочь зверю самостоятельно. Лучше как можно скорее вызвать профессионалов, обратившись в круглосуточную диспетчерскую службу «Зеленый телефон» по номеру (831) 433-22-11 или по единому номеру 112.

Ранее сообщалось, что Глеб Никитин утвердил новую редакцию государственной программы «Охрана животного мира Нижегородской области». Срок реализации мероприятий, перечисленных в документе, — с 2018 по 2020 годы. Целью программы является обеспечение сохранения, воспроизводства и рационального использования объектов животного мира и среды их обитания.

Сезон охоты на боровую дичь с подружейными собаками заканчивается в Нижегородской области
Сезон охоты продлился с 5 августа по 31 декабря 2018 года

Закрывается охота на боровую дичь с подружейными собаками, которая продлилась с 5 августа по 31 декабря 2018 года. Об этом сообщили в региональном комитете госохотнадзора.

«Легавые собаки отличаются от других охотничьих пород главным образом тем, что, найдя дичь, замирают на месте, делая так называемую «стойку», показывая охотнику, где находится добыча, — пояснили в ведомстве. — Легавые собаки делятся на две большие группы: континентальные (наиболее распространены у нас дратхаар и курцхаар) и островные, то есть с Британских островов — сеттеры и пойнтер. В этом виде охоты для большинства охотников добыть дупеля или вальдшнепа намного ценнее, чем более крупную дичь, ту же утку, например».

В региональном госохотнадзоре напомнили, что запрещена любительская и спортивная охота на виды, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области: белую куропатку, клинтуха, большого кроншнепа, турухтана, мородунку, фифи, кулика-сороку, поручейника, пастушка, погоныша малого, погоныша-крошку.

Ранее сообщалось, что губернатор Нижегородской области Глеб Никитин утвердил новую редакцию государственной программы «Охрана животного мира Нижегородской области». В том числе, в рамках реализации программы будет разработана схема территориального охотустройства Нижегородской области, которая определит, в каких районах целесообразно увеличить численность тех или иных видов охотничьих ресурсов, а также какие именно новые виды диких животных можно разводить в Нижегородской области.

Корпорация развития Нижегородской области сопровождает проект 000 «Комбинат напитков Двиан»

Организация планирует построить завод безалкогольных натуральных напитков

Корпорация развития Нижегородской области сопровождает проект 000 «Комбинат напитков Двиан».

Организация планирует построить завод безалкогольных натуральных напитков. К моменту ввода завода в эксплуатацию планируется создать около 60 рабочих мест. Объем инвестиций, вложенных в проект компанией «Комбинат напитков Двиан», составит 74 млн рублей. Прогнозируемый объем производимой продукции (квас, лимонад, морс, энергетик) в высокий сезон (майавгуст) составит 960 тонн в месяц, а в низкий (сентябрь-апрель) – 360 тонн в месяц.

Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на IV квартал 2019 года. Для реализации проекта инвестором выбран участок в Богородском районе.

«Среди основных конкурентных преимуществ можно отметить натуральность и широкий ассортимент производимой намипродукции (лимонады, квас, морс). Кроме того, мы запустим инновационное производство энергетических напитков из натуральных составляющих. Отмечу, что на сегодняшний день на рынке отсутствуют энергетические напитки на натуральной основе», прокомментировал директор ООО «Комбинат напитков Двиан» Алексей Трофимов.

Напомним, что весной 2018 года по поручению Глеба Никитина была создана Корпорация развития Нижегородской области. В основные задачи Корпорации входит поиск и привлечение инвесторов, обеспечение участия приоритетных проектов в федеральных программах, комплексное сопровождение исполнения проектов по принципу «одного окна».

1 января закрывается сезон охоты с ловчими птицами на пернатую дичь

1 января 2019 года в Нижегородской области закрывается охота на пернатую дичь с ловчими птицами, которая продлилась с 25 июля по 31 декабря 2018 года. Об этом сообщили в региональном комитете госохотнадзора.

Как пояснили в ведомстве, первые упоминания об использовании дрессированных хищных птиц относятся к I—II веку до нашей эры. «Культура охоты с ловчими птицами существовала во многих странах, однако с появлением огнестрельного оружия соколиная охота утратила практический смысл, сохранившись только в качестве хобби и спорта», — рассказали в комитете госохотнадзора.

Соколиную охоту называют высшей ступенью охотничьего искусства, поскольку крылатого охотника необходимо воспитывать с птенца. Чтобы приручить сокола, с ним нужно жить, вместе вставать и ложиться спать, вместе есть.

Как пояснили в ведомстве, во второй половине XX века хищным птицам нашли новое применение — профессиональное. В современном мире крылатые помощники человека работают на аэродромах для обеспечения безопасности полетов. Они отгоняют стаи птиц, которые могут стать причиной катастрофы в результате столкновения с самолетом на взлетной полосе.

Ранее сообщалось, что губернатор Нижегородской области Глеб Никитин утвердил новую редакцию государственной программы «Охрана животного мира Нижегородской области». В том числе, в рамках реализации программы будет разработана схема территориального охотустройства Нижегородской области, которая определит, в каких районах целесообразно увеличить численность тех или иных видов охотничьих ресурсов, а также какие именно новые виды диких животных можно разводить в Нижегородской области.

Глеб Никитин назначил Дениса Егорова министром экологии Нижегородской области

Министр приступит к обязанностям 10 января 2019 года

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин назначил Дениса Егорова министром экологии и природных ресурсов региона.

Соответствующее распоряжение было подписано 29 декабря 2018 года. Денис Егоров приступит к обязанностям 10 января 2019 года.

Отбор на пост проходил в рамках инициированной Глебом Никитиным региональной программы «Команда правительства».

«Сегодня экология имеет особое значение для Нижегородской области. Для решения проблем в этой сфере необходим системный подход и понимание общероссийской повестки. У Дениса Борисовича есть управленческий опыт федерального уровня в такой сложной области как утилизация радиоактивных отходов. Такая работа предполагает навыки решения уникальных экологических задач», отметил Глеб Никитин.

«Денис Егоров хорошо проявил себя в рамках программы «Команда правительства» и представил интересные предложения экспертам. В ходе собеседования мы также определили пути решения наиболее проблемных тем. Денис Егоров готов немедленно включиться в подготовку к реализации нацпроекта «Экология» в регионе. Одним из важнейших направлений для него станет и решение задач, обозначенных нижегородцами на портале «Команда правительства»», – добавил губернатор.

Напомним, что 4 декабря 2018 года экспертная комиссия определила 4 кандидатов, прошедших многоступенчатый отбор, на пост министра экологии для собеседования с главой региона. Кандидаты представили свои проекты по развитию сферы экологии в регионе и предложили варианты решения экологических задач, поставленных нижегородцами перед кандидатами на портале «Команда правительства». Проголосовать за экологические задачи, а всего их было обозначено около 180, мог любой желающий до 3 декабря 2018 гола.

Напомним, что презентация программы «Команда правительства», о которой Глеб Никитиндоложил президенту РФ Владимиру Путину, состоялась в Нижнем Новгороде 14 мая. Ее участниками могут стать граждане России с высшим образованием, в возрасте от 21 года, а также отсутствием судимости. Место жительства значения не имеет.

СПРАВКА:

Денис Борисович Егоров родился 27 ноября 1973 года.

- В 1996 году окончил экономический факультет по специальности «Экономика и управление на предприятии» Волжской государственной академии водного транспорта.
- В разные годы возглавлял энергетическую компанию, руководил структурным подразделением Федерального государственного унитарного предприятия РосРАО (предприятие занимается всем спектром работ в области обращения с радиоактивными отходами), а затем исполнял обязанности директора ФГУП Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами (ФГУП является единственной организацией в РФ, уполномоченной вести деятельность по окончательной изоляции радиоактивных отходов).

Нижегородская область вошла в число лидеров по количеству региональных новостей об АПК, опубликованных на сайте Минсельхоза России

Итоги подведены на Всероссийском совещании с пресс-секретарями региональных органов АПК

Hижегородская область вошла в число лидеров по количеству региональных новостей об $A\Pi K$, опубликованных на сайте Mинсельхоза Pоссии. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов.

Итоги были подведены на Всероссийском совещания в режиме видеоконференции с пресс-секретарями региональных органов АПК по вопросу развития информационной политики в сфере агропромышленного комплекса.

В число регионов-лидеров по количеству опубликованных новостей о сельском хозяйстве также вошли республики Башкортостан и Дагестан, Липецкая, Московская, Новосибирская, Пензенская и Рязанская области.

Нижегородская область планирует увеличить производство овощей закрытого грунта до 13 тысяч тонн в год По поручению губернатора Глеба Никитина финансирование сельского хозяйства в регионе в 2019 году увеличат на 20%

Перед агропромышленным комплексом Нижегородской области стоит задача по обеспечению жителей региона продукцией собственного производства. Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов на совещании по подведению итогов сельскохозяйственного года с начальниками управлений сельским хозяйством районов области.

«Рост собственного производства сельхозпродукции - одна из целей, обозначенных в Стратегии развития региона», - отметил Николай Денисов.

«Будем решать вопрос по самообеспечению региона овощами, - заявил министр. - Сегодня область обеспечена на 50% овощами открытого грунта и только на 15% - закрытого. Необходимо наращивать производство овощей. Рассчитываем, что будет реализован крупный инвестиционный проект по строительству тепличного комбината площадью 17,3 гектара на Бору. Проект позволит региону вплотную приблизиться к самообеспечению овощами закрытого грунта. Реализация должна начаться в 2019 году».

По словам Николая Денисова, до 2024 года производство овощей защищенного грунта в регионе планируется увеличить на 1,9 тыс. тонн - до 13 тыс. тонн.

По данным регионального минсельхоза, в 2018 году во всех категориях хозяйств Нижегородской области произведено порядка 1 млн 200 тыс. тонн зерна, 264, 3 тыс. тонн сахарной свеклы, 757, 3 тыс. тонн картофеля, 185, 8 тыс. тонн овощей.

Ранее сообщалось, финансирование сельского хозяйства в 2019 году планируется увеличить на 20%. Об этом глава региона Глеб Никитин заявил 25 октября 2018 года на торжественном мероприятии, приуроченном к областному Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

«Подпуска» и «переметы» запретили использовать для ловли рыбы в Оке

Ока имеет большое значение для воспроизводства краснокнижной рыбы стерляди

«Подпуска» и «переметы» запретили использовать на реке Ока при осуществлении любительского рыболовства. Изменения в Правила рыболовства были внесены по приказу Минсельхоза России. Об этом сообщили на заседании рыбохозяйственного совета Нижегородской области.

По словам руководителя комитета госохотнадзора Николая Бондаренко, река Ока имеет большое значение для воспроизводства краснокнижного вида рыбы — стерляди. «На Оке были целые «поля подпусков», что вызывало беспокойство, - отметил Николай Бондаренко. — Любительское рыболовство оказывает большое влияние на рыбные запасы этой реки».

По данным регионального госохотнадзора, на участке реки от Оленино до Жайска летом объемы добычи рыбы рыбаками-любителями превышают промышленный лов.

«В случае использования пассивных ставных многокрючковых орудий лова («подпуска» и «переметы») контроль над соблюдением Правил рыболовства часто затруднен, потому что их применение не требует постоянного присутствия рыболова рядом со снастью, - пояснил начальник нижегородского областного отделения Рыбнадзора Владимир Савкин. - «Подпуска» и «переметы» не были запрещены при условии разрешенного количества крючков - не более 10 на одного рыбака, однако проконтролировать это было практически невозможно, чем и пользовались браконьеры».

Владимир Савки уточнил, что смысл любительской рыбалки — ловить для удовольствия и в личных целях. Лов на пассивные орудия, такие как «подпуск» или «перемет» - процесс рутинной заготовки рыбы практически в промышленных объемах. В связи с этим в Правила рыболовства внесены изменения, ограничивающие использование этих орудий лова на Оке для сохранения рыбных запасов региона.

Также на заседании рыбохозяйственного совета Нижегородской области обсудили организацию спортивных и физкультурных рыболовных мероприятий и планы по установке искусственных нерестилищ в 2019 году.

Напомним, что в соответствии с Правилами рыболовства запрещен лов рыбы в зимовальных ямах. В Нижегородской области такой запрет установлен с 1 октября по 30 апреля. Перечень зимовальных ям в 2018 году изменился, ознакомиться с ним можно на сайте комитета госохотнадзора (см. также список в приложении).



БЛАГОДАРНОСТЬ

Тютину Василию Васильевичу

ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия" (НГСХА)

за активное участие во Всероссийском конкурсе информационно-просветительских проектов по сельской тематике в 2018 году

«Моя земля - Россия»

Заместитель Министра

О.Н. Лут

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ

МОЯЗЕМЛО

РОССИИ

2018





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

главному редактору инновационной интернет-газеты «ВАЙЕНШТЕФАН»

Тютину Василию Васильевичу

за активное участие во Всероссийском конкурсе информационно-просветительских проектов по сельской тематике в 2016 году «Моя земля – Россия»

Председатель Оргкомитета, первый заместитель Министра

Д.Х. Хатуов









БЛАГОДАРНОСТЬ

Редактору отдела информационных ресурсов ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК»

Тютину Василию Васильевичу

за активное участие во Всероссийском конкурсе информационно-просветительских проектов по сельской тематике в 2015 году «Моя земля - Россия»





Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Эл № ФС77-61758

от 07 мая 2015 г.

Название: Инновационная Интернет-газета "ВАЙЕНШТЕФАН"

Адрес редакции: 603009, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул.

Батумская, д. 21, кв. 100

Доменное имя сайта

в информационно-телекоммуникационной

сети Интернет (для сетевого издания): VAYENSHTEFAN.RU

Примерная тематика и (или) специализация: Образовательная, реклама в соответствии с законодательством Российской

Федерации о рекламе

Форма периодического распространения

(вид - для периодического печатного издания): сетевое издание

Язык(и): русский

Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные

страны

Учредитель (соучредители) (адрес): Тютин Василий Васильевич (603009, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Батумская, д. 21, кв. 100)

Заместитель руководителя

М.Ю. Ксензов

Врио начальника Управления разрешительной работы, контроля и надзора в сферемассовых коммуникаций

Н.В. Старостенко

075051





БЛАГОДАРНОСТЬ

главному редактору инновационной интернет-газеты «ВАЙЕНШТЕФАН» + НГСХА

Тютину Василию Васильевичу

за активное участие во Всероссийском конкурсе информационно-просветительских проектов по сельской тематике «Моя земля – Россия»

Председатель оргкомитета Статс-секретарь заместитель Министра

Temporot

А. В. Петриков

ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

http://ngsha.livejournal.com/151512.html









«Государь и милостевый государь»

http://shantsevvp.livejournal.com/43330.html?thread=586306#t5863

06



Видеокартина «Аграрный журналист Василий Тютин завсегда с селом»



ПОКУПАЙ НИЖЕГОРОДСКОЕ!



ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТА Б Е С П Л А Т Н Ы Х ОБЪЯВЛЕНИЙ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТАХ НАПРЯМУЮ С КРЕСТЬЯНСКО- Φ EPMEPCKUX ХОЗЯЙСТВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

<u>ЗВОНИ И ЗАКАЗЫВАЙ</u>: т./ф.: (831) 245-61-87, моб.: +7 - 952 45

NGSHA.RU

ПОМОГИ МАТЕРИАЛЬНО ГАЗЕТЕ ВАЙЕНШТЕФАН!

Наш счёт в Сбербанке России: Универсальная Электронная Карта Нижегородской области (УЭК НО) Банк получателя: ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РФ Г НИЖНИЙ НОВГОРОД. К/счёт: 30101810900000000603, БИК: 042202603, ИНН: 7707083893, КПП: 526002002. Р/счёт=Л/счёт: 40817810342050877833 / 52, Получатель: Василий Васильевич Тютин, ГОСБ 9042 Г НИЖНИЙ НОВГОРОД



9524577777@mail.ru