

Инновационная интернет-газета «Вайенштефан»

Vayenshtefan.ru

Апрель 2023 года



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

Василий Тютин

Нижний Новгород
2023 год

Содержание:



[С 10 апреля на Чебоксарском водохранилище и его притоках начинается нерест](#)



[Эксперты АПК и лидеры рынка обсудили возможности устойчивого развития отрасли растениеводства](#)



[На Угличском сыродельно-молочном заводе начинается производство органических сыров](#)



[Лучшего сельского старосту выберут в Нижегородской области](#)



[Владимир Путин: российское сельское хозяйство — это не «советские колхозы»](#)
[Итоги работы АПК за 2022 год подвели на коллегии министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области](#)



[Итоги работы АПК за 2022 год подвели на коллегии министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области](#)



[Сергей Яковлев представил достижения Нижегородской области в сфере туризма и народных промыслов за последние пять лет](#)



[Правительства РФ и Нижегородской области заключили соглашение о защите капиталовложений с ООО «Первый Мясокомбинат»](#)

С 10 апреля на Чебоксарском водохранилище и его притоках начинается нерест

В период нереста запрещен промышленный вылов рыбы и передвижение на маломерных судах с использованием двигателей

С 10 апреля на Чебоксарском водохранилище и его притоках начинается нерест. Ограничение любительского рыболовства, а также полный запрет промышленного вылова рыбы продлятся **до 10 июня (включительно)**. Это необходимая мера, которая ежегодно применяется в период нереста.

Согласно Правилам рыболовства в Нижегородской области ограничения вылова рыбы действуют в следующие сроки:

- с **1 апреля по 10 июня** — на р. Оке выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища;

- с **10 апреля по 10 июня** — на Чебоксарском водохранилище с притоками (за исключением р. Оки);

- с **15 апреля по 15 июня** — на Горьковском водохранилище с притоками и озерах.

Граница водоохранной зоны Чебоксарского водохранилища и р. Оки проходит у дороги, ведущей от села Хабарское к р. Оке.

В нерестовый период разрешается только любительская ловля с берега вне мест нереста на поплавочную или донную удочку с количеством крючков не более двух. Суточная норма вылова для рыболовов-любителей составляет не более 5 кг.

Также в целях создания благоприятных условий для нереста рыб действует запрет передвижения на маломерных судах с использованием двигателей:

- на Чебоксарском водохранилище с притоками (исключая р. Ветлугу) и на р. Оке – **до 20 мая (включительно)**;

- на Горьковском водохранилище с притоками и на р. Ветлуге – **до 31 мая (включительно)**.

Напомним, что 1 марта 2023 года вступили в силу новые правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза России от 13 октября 2022 г. №695.



Эксперты АПК и лидеры рынка обсудили возможности устойчивого развития отрасли растениеводства

4 апреля 2023 в 16:29



Читайте АгроXXI в [TELEGRAM ДЗЕН](#)
[Дзен.Новости](#) [Вконтакте](#)

Об устойчивости растениеводства

28 марта в Московском кампусе НИУ ВШЭ состоялся круглый стол, посвященный устойчивости растениеводства в России, в котором приняли участие не только представители научного сообщества, но и спикеры крупнейших компаний агропромышленного сектора. Модератором встречи выступила главный советник директора Международного центра инвестиций ФАО ООН, профессор, заведующая кафедрой аграрной экономики НИУ ВШЭ Серова Евгения Викторовна. Целью встречи стало обсуждение наиболее актуальных практик устойчивого развития в сфере АПК с целью выявления возможностей развития российских компаний и самой отрасли в данном направлении.



Е.В. Серова.

С приветственным словом выступил **Олег Юльевич Кобяков**, директор отделения по связям с Российской Федерацией ФАО. Он отметил, что на сегодняшний день почвенные ресурсы являются наиболее важными для обеспечения продовольственной безопасности, и их грамотное использование при устойчивом увеличении производства позволит решить ряд продовольственных проблем. «На данном этапе парадигма устойчивого развития как никогда актуальна. Мировые цели устойчивого развития (ЦУР) взаимосвязаны между собой, так как достижение одной из них может помочь в реализации другой», – заявил Кобяков О.Ю. Спикер отметил, что ежегодно площади мировой пашни неуклонно сокращаются, поэтому на повестке дня – внедрение эффективных и ресурсосберегающих методов производства продовольственной продукции. По его мнению, необходимо рассматривать проблему комплексно и кросс-секторально, так как в ее решении важен обмен технологиями и опытом.



Первый доклад презентовал Дмитрий Вячеславович Демидов, начальник Центра инноваций Дирекции по маркетингу и развитию, «ФосАгро».



По словам эксперта, повестка устойчивого развития становится только более актуальной. Одна из основных целей компании в данном направлении – повышение урожайности аграриев при помощи использования эко-эффективных минеральных удобрений, которые не содержат опасных для здоровья человека и почв концентраций токсичных веществ. При этом научно-исследовательский институт компании продолжает вести новые разработки для расширения продуктовой линейки за счёт создания комплексных систем питания, которые подходят под конкретные почвы и конкретные культуры. Спикер выделил два основных залогов успеха в устойчивом развитии: внедрение инноваций и подготовка квалифицированных кадров. В частности, совместно с институтом «Иннопрактика» на протяжении двух лет «ФосАгро» ведет активную работу над созданием передовых биологических средств защиты удобрений, биостимуляторов и кормовых добавок, которые позволят снизить карбоновый след в АПК. За счет внедрения этих препаратов, помимо удобрений, уже удастся увеличить урожайность зерновых на 11-19%, гороха – до 23%. «ФосАгро» также уделяет отдельное внимание климатической повестке. В 2022 году был создан углеродный полигон, начальный этап проекта по созданию карбоновой фермы – территории, предназначенной для мониторинга и депонирования (поглощения) парниковых газов. Для компании это – возможность в будущем выпускать углеродно-нейтральные удобрения для производства продуктов питания с пониженным углеродным следом.

Следующим выступил **Антон Павлович Пушкарев, руководитель по устойчивому развитию бизнеса компании «Сингента»**, с докладом о деятельности в области ESG-политики.



Он отметил, что компания начала заниматься внедрением принципов устойчивого развития еще до того, как аббревиатура ESG стала глобальным трендом. В компании есть специальный отдел исследований и разработок, изучающий в том числе и внедрение экологических методов и подходов к защите сельхозпродукции. Помимо этого, в «Сингенте» существует специальный отдел поддержки клиентов, который помогает в подборе средств защиты урожая, исходя из всех особенностей и задач клиента, что позволяет избежать рисков нанесения ущерба почве. Также компания создала специализированную цифровую систему, охватывающую более 25 млн га, которая даёт возможность в удаленном доступе контролировать состояние посевов по различным показателям. На основе постоянно обновляемых данных удалось выявить, что прогрессирующее деградации почвы является главной проблемой, влияющей не только на плодородие, но и здоровье выращиваемых культур. В качестве решения компания создала отдельный проект «Здоровая почва», реализуемый с 2019 года. Он охватывает сразу три направления: работу с научным сообществом, образовательную деятельность, а также информационное сопровождение актуальности проблемы. В рамках проекта осуществляется инициатива «Проблемное поле», в ходе которой представители компании активно сотрудничают с рядом лабораторий по всей стране для определения здоровья почв на отдельных полях по всей России: «Здоровье почв нужно рассматривать как важнейший элемент устойчивости и развития агробизнеса. Один из таких примеров – существующая зависимость сельскохозяйственных культур от погодных условий. Если во многих аграрных странах она составляет 10-15%, то в России и Казахстане – достигает 50%. Правильно используя почвы, мы не только будем повышать урожай и его качество, но и снизим эту волатильность, которая выступает негативным фактором для агробизнеса».

По мнению **Константина Александровича Иванова**, руководителя департамента по связям с органами государственной власти и международной деятельности АО «ОХК «УРАЛХИМ», на данный момент на реализацию принципов устойчивого развития влияют три группы условий: конъюнктурно-политические, экономические и технологические.



Конъюнктурно-политические условия напрямую зависят от мотивации государства в реализации ЦУР. Что касается экономических условий, здесь на первый план выходит заинтересованность компаний: им важно понимать, что внедрение ESG-принципов позволит добиться экономической выгоды в виде сокращения издержек или увеличения прибыли. Третья группа условий напрямую связана с наличием технологий, позволяющих внедрять принципы ESG. Главным вызовом в технологическом направлении является недооцененность использования управления на основе данных в сельскохозяйственном секторе экономики. Для этого необходимо отечественное оборудование, позволяющее производить сбор и комплексный анализ стандартизированных данных. Важным в этом направлении работы будет являться двустороннее взаимодействие между представителями бизнеса и государством для постоянного обмена валированными данными, которые сами по себе становятся экономическим инструментом, повышающим доходы отрасли.

Далее опытом внедрения инновационных технологий поделился **Косогор Сергей Николаевич**, директор R&D-центра агрохолдинга «Степь».



«Компания активно нацелена на внедрение инновационных технологий, которые являются инструментами устойчивого развития и помогают в эффективном и сбалансированном ведении хозяйственной деятельности, обеспечивая снижение издержек. Агрохолдинг активно внедряет агродроны для выполнения технологических операций. На данный момент мы имеем положительный опыт по выполнению ряда операций и рассматриваем возможность более глубокого внедрения беспилотных аппаратов, после научного обоснования ультрамалого внесения СЗР, понимания, что при использовании дронов будет необходимый эффект, и распыляемый СЗР убивает в том числе корневую систему сорняков. В связи с этим, задача по внедрению инноваций стоит не только перед представителями бизнес-сообщества, но и перед государством, так как наличие новых технологий напрямую зависит от уровня развития науки и природоохранного законодательства. Мы выступаем за признание лесополос климатическими проектами, что позволит направить средства на сохранение лесополос, а также получить реальные карбоновые полигоны, приближенные к месту генерации CO₂. Внедрение же инновационных технологий возможно не только при автоматизации/механизации отдельных этапов производства и использовании информационных технологий, но также и на уровне биоинженерии, например, выведение культур, самостоятельно поглощающих азот, устойчивых к засухе, или расшифровки генома патогенов для отключения их защиты, что позволит активно использовать биоСЗР, снизить потребление удобрений и рационально использовать влагу и т.д.. Таким образом, передовые методы защиты в растениеводстве могут стать гарантом устойчивого развития отрасли, обеспечить ее биологизацию и способствовать сокращению вероятности потери урожая».

Одним из спикеров семинара стал **генеральный директор ООО «Черноземье ИНТЕКО»**, который рассказал о деятельности компании по внедрению IT-технологий в отрасли. «Компания специализируется на создании информационных систем для АПК,

ориентируясь на основные проблемы в российской отрасли. Ключевая задача цифровизации процессов производственного управления заключается в повышении эффективности. Однако в большинстве агрокомпаний до сих пор отсутствует единая система управления всеми бизнес-процессами. Именно поэтому в «Черноземье ИНТЕКО» разработали такую систему, позволяющую обеспечивать их комплексную автоматизацию», – рассказал **Гулянский Юрий Давидович**.

В презентации **Ивана Ивановича Васенева**, заведующего кафедрой экологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева обсуждались вопросы активного использования в современной практике адаптивно-ландшафтного и прецизионного земледелия агроэкологических систем поддержки принятия решений и IoT мониторинга для устойчивого повышения рентабельности и экологической безопасности растениеводства, начиная с выбора наиболее подходящего для условий конкретного хозяйства и поля сорта и заканчивая оперативной корректировкой наилучшей доступной агротехнологии – с учетом сезонной динамики агроклиматических условий, состояния посева и почвенных режимов.



«На сегодняшний день российские сельхозпроизводители получают растущее преимущество от положительной динамики агроэкологического потенциала своих земель, однако при этом ускоренная динамика глобальных изменений проявляется неоднозначно. На фоне глобальных изменений климата наблюдается дальнейшая дифференциация агроклиматических и агроэкологических условий земледелия между основными сельскохозяйственными регионами России и даже в пределах отдельных хозяйств. Стратегическое долгосрочное планирование и оперативные корректировки технологических операций способны на 15-25% повысить рентабельность растениеводства, но требуют развития интеллектуальных систем поддержки принятия решений, связанных с IoT системами агроэкологического мониторинга». Следующим с выступлением в области государственного регулирования вопроса внедрения принципов ESG в отрасли выступил **советник департамента агропромышленной политики ЕАЭК, Ара Каринович Тумасян**.



«За последние десятилетия концепция зеленой экономики стала стратегической для многих государств, в том числе и в ЕАЭС. Все страны союза нацелены на сохранение экологии и выражают максимальную приверженность к решению проблем, которые были озвучены. Развитие экономического сотрудничества в сфере «зеленых» технологий и защиты окружающей среды является одним из разделов Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года. Также отдельное внимание в Комиссии уделяется климатической повестке. В части устойчивого земледелия в 2022 году Коллегией ЕЭК принята рекомендация «О стимулировании использования технологий точного земледелия в государствах – членах ЕАЭС», в которой были затронуты многие аспекты, обсуждаемые в ходе этого мероприятия. Сейчас мы нацелены на активное сотрудничество с представителями бизнеса и считаем, что симбиоз бизнеса, науки и государственного управления может привести к положительным сдвигам в данном направлении».

Итоги встречи подвела **заведующая отделом экономики инноваций Института аграрных исследований НИУ ВШЭ Орова Надежда Владимировна**. По ее мнению, с одной стороны, в Российской Федерации довольно сильные позиции для экспорта: страна обладает обширными почвенными ресурсами, однако проблема продовольственных потерь в сельхозпроизводстве при этом остается довольно актуальной, а меры поддержки в данном направлении на сегодняшний день отсутствуют. Несмотря на это, в стране ведется высокое и интенсивное производство сельхозпродукции, что позволяет говорить об укреплении позиции страны и дальнейшем росте ее влияния на мировом отраслевом рынке. Для этого необходимо внедрять принципы устойчивого развития и инновационные технологии, способствующие развитию АПК.

(Источник и фото: PR-Consulta).

Читать полностью: <https://www.agroxxi.ru/anonsy/yeksperty-apk-i-lidery-rynka-obsudili->

[vozmozhnosti-ustoichivogo-razvitija-
otrasli.html?utm_campaign=&utm_campaign=weeknews_20230410&utm_content=agrone
ws&utm_medium=email&utm_medium=email&utm_source=NotiSend&utm_source=subs
cribe&utm_term=](#)

На Угличском сыродельно-молочном заводе начинается производство органических сыров



Читайте АгроXXI в [TELEGRAM ДЗЕН](#)
[Дзен.Новости Вконтакте](#)

Угличский сыродельно-молочный завод (УСМЗ), входящий в сельскохозяйственный холдинг «АгриВолга», прошел процедуру органической сертификации. Здесь открывают линию по производству органических сыров

Угличский сыродельно-молочный завод (УСМЗ), входящий в сельскохозяйственный холдинг «АгриВолга», является на сегодня одним из лидеров российского рынка сыроделия. На УСМЗ выпускают такие знаменитые сыры, как "Угличский", "Российский", "Пошехонский", "Голландский", при производстве сыров используется отечественная закваска производства Угличской биофабрики, тем самым сохраняются исконные российские традиции сыроварения. Сейчас завод получил сертификат на производство органических сыров.

«Наш Угличский сыродельно-молочный завод (УСМЗ) - уникальное предприятие, мы соединяем многолетние традиции сыроварения, научные разработки и современные технологии производства, при этом сохраняя неизменное качество продукции, - отмечает Сергей Бачин, председатель совета директоров холдинга «АгриВолга», входящего в Группу компаний «Агранта». - После приобретения завода в 2018 году мы провели масштабную модернизацию, инвестиции составили 1,84 млрд рублей. Еще при проектировании нового производства мы предполагали, что будем в дальнейшем выпускать и органические сыры. Для этого было приобретено специальное оборудование, сыродельная линия».

Как пояснил Сергей Бачин, завод проходил специальную сертификацию, чтобы получить возможность запустить линию в работу, и теперь органический сертификат на

производство органического сыра получен. «Ранее наш органический сыр производился на площадях Всероссийского НИИ маслоделия и сыроделия (ВНИИМС). Старт органического производства сыров на площадке УСМЗ - новый шаг в расширении возможностей производства органических продуктов», - подчеркнул Сергей Бачин. УСМЗ имеет 13 750 кв метров производственных площадей. Мощность завода – это переработка 200 тонн молока в сутки, из которых 75 тонн в сутки направляется на производство молочной продукции и 125 тонн в сутки - на производство сыра. Завод производит полную линейку молочной и кисломолочной продукции под брендами «Ярослава» и «Из Углича»: это молоко разных видов жирности, творог, сметана, кефир, масло, ряженка, йогурты. Также на заводе действует линия по переработке сыворотки с мощностью переработки 36 тонн молочной сыворотки в год. Теперь завод начнет производить органические сыры.

Экспериментальная линия по производству органических сыров начнет выпускать органические сыры дважды в неделю, до 250 кг. В зависимости от объемов продаж и спроса объемы производства органического сыра на УСМЗ могут быть увеличены. Завод начнет производить линейку органических сыров под брендом «Угличе Поле», это будут сыры таких сортов как «Российский», «Улейма», «Костромской», «Голландский», «Романьер».

(Источник: Департамент по связям с общественностью и СМИ Национального органического союза).

Читать полностью: https://www.agroxxi.ru/zhivotnovodstvo/novosti/na-uglichskom-syrodельno-molochnom-zavode-nachinaetsja-proizvodstvo-organicheskikh-syrov.html?utm_campaign=&utm_campaign=weeknews_20230410&utm_content=animalnews&utm_medium=email&utm_medium=email&utm_source=NotiSend&utm_source=subscribe&utm_term=

Уход за пчелами весной для профилактики американского гнильца

Анна Медведева

6 апреля 2023 в 16:00



Читайте АгроXXI в [TELEGRAM ДЗЕН](#)

[Дзен.Новости](#) [Вконтакте](#)

Американский гнилец медоносных пчел – опасное заболевание, контроль которого требует определенных мер

Американский гнилец – (злокачественный гнилец, бранденбургский гнилец) – одна из самых опасных инфекционных болезней запечатанного пчелиного расплода, проявляющаяся летом, реже весной, и вызывающая повышенный отход пчел зимой в зараженном улье. Впервые американский гнилец был описан в 1902 году Г.Ф. Уайтом в Северной Америке. Болезнь характеризуется более злокачественным течением, нежели европейский гнилец.

Характерные признаки заболевания – вдавливание восковых крышечек на запечатанных ячейках и появление в них отверстий, тягучая консистенция и гнилостный запах разложившихся личинок.

Возбудитель заболевания – спорообразующая грамположительная палочка *Paenibacillus larvae* с пятислойной клеточной стенкой и цитоплазматической мембраной, передвигающаяся с помощью жгутиков. При размножении в организме пчелиной личинки образует длинные цепочки. Споры *P. larvae* имеют овальную форму, устойчивы к физическим и химическим воздействиям, в почве пасек они сохраняют вирулентность более года, в высушенных корочках – несколько лет, на ульях, вощине – до 20 лет, в зараженных сотах – до 35 лет. *P. larvae* патогенны для личинок трутней, маток и взрослых пчел всех пород. Заболевание сопровождается смертностью и гниением личинок, ослаблением и нередко полной гибелью пчелиных семей.

Заражение личинок происходит до запечатывания ячеек при кормлении их медом и пергой зараженными спорами. Проникнув через стенку кишечника в гемолимфу, возбудитель гнильца быстро размножается в ней в течение 12-24 часов, выделяя продукты жизнедеятельности и токсины. В цитоплазме и ядрах клеток больной личинки отмечаются дегенеративные процессы, распад эритроцитов и клеток жирового тела, изменение состава гемолимфы и секрета желез. Заболевание чаще проявляется в жаркое время года при перегреве пчелиного гнезда, болеют подросшие личинки, уже запечатанные восковыми крышечками.

Цвет пораженных личинок изменяется от серовато-белого до темно-бурого, погибшие личинки имеют гнилостный запах. В течение первых недель инфицированные личинки не болеют, питаются бактерицидным маточным молочком и сохраняя кислую реакцию в кишечнике. Однако после запечатывания ячеек заразившиеся личинки заболевают и гибнут, высохший труп висит на стенке или лежит на дне ячейки. В погибшей личинке содержится около 3 млрд. спор, способных заразить до 200 личинок.

Внутри семьи споры распространяют молодые пчелы – чистильщицы ячеек и пчелы-кормилицы личинок. На пасеке и за ее пределами факторами передачи инфекции служат все объекты, контаминированные спорами: пересылаемые матки и семьи пчел, ульи, пчеловодный инвентарь, соты, вошина, мед, перга, а также паразиты и хищники пчел: восковая моль, ветчинный кожеед, уховертки, клещи варроа, осы, муравьи, пчелы-воровки и даже растения-медоносы.

Пчелы не могут очистить ячейки с погибшими личинками и новый расплод выводят рядом с ними, поэтому расплод становится «пестрым», больные как бы разбросаны среди здоровых личинок. Количество молодых пчел резко сокращается или они полностью исчезают. Взрослые пчелы обладают врожденным иммунитетом против американского гнильца. Диагноз ставят по возрасту, цвету, консистенции и запаху трупов личинок, дифференцируя болезнь от европейского гнильца, парагнильца, мешотчатого расплода, а также по результатам микроскопических, бактериологических и серологических исследований.

Профилактика американского гнильца требует строгого соблюдения санитарных правил содержания пчел, территории пасеки и подсобных помещений. Весной при ревизии семей их пересаживают в продезинфицированные ульи; на каждой пасеке необходимо иметь не менее 15% запасных ульев. Очень важно систематически обновлять соты. Срок эксплуатации сотов, включая соты магазинных надставок, не должен превышать 2 лет. При выезде на медосбор необходимо учитывать благополучие местности и соседних пасек по американскому гнильцу.

При установлении заболевания на пасеку накладывают карантин, проводят лечебные и ветеринарно-санитарные мероприятия. При первых случаях заболевания немедленно изолируют больные семьи, проводят санитарную очистку ульев, дезинфекцию рамок и пчеловодного инвентаря. Больным пчелиным семьям дают патоку с антибиотиками и химиопрепаратами. Пасеку считают оздоровленной по истечении года после ликвидации болезни и заключительной дезинфекции ульев, пчеловодного инвентаря, помещений, территории пасеки. Для профилактики американского гнильца необходимо осуществлять постоянный ветеринарный контроль за пасекой, качеством продуктов пчеловодства и сырьем, избегать кормления пчел медом неизвестного происхождения. Вновь поступивших в хозяйство пчел нужно содержать в течение 30 дней в карантине перед переводом на основную пасеку.

Пчеловодам нужно быть бдительными, не пренебрегать профилактическими мероприятиями и своевременно диагностировать заболевание, чтобы оперативно ограничить спектр поражения.

Материал подготовлен специалистами отдела ветеринарии и анализа рисков пищевого производства ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора».

Читать полностью: <https://www.agroxxi.ru/zhivotnovodstvo/veterinarija/uhod-za->

pchelami-vesnoi-dlja-profilaktiki-amerikanskogo-gnilca.html?utm_campaign=&utm_campaign=weeknews_20230410&utm_content=animal_news&utm_medium=email&utm_medium=email&utm_source=NotiSend&utm_source=su_bscribe&utm_term=

Лучшего сельского старосту выберут в Нижегородской области

Совет муниципальных образований региона объявляет о проведении конкурса «Лучший сельский староста сельского населенного пункта Нижегородской области».

Участие в конкурсе могут принять старосты сельских населенных пунктов, а также активные граждане, полномочия которых по исполнению обязанностей старост подтверждены письмом администрации муниципального образования.

За победу в конкурсе предусмотрены денежные призы: за первое место - 30 тыс. рублей (1 приз), за второе место - 20 тыс. рублей (2 приза), за третье место - 10 тыс. рублей (3 приза).

Заявки на участие в конкурсе подаются до 28 апреля на электронный адрес: sovmunno@yandex.ru с пометкой «Конкурс лучших старост» или через систему электронного документооборота правительства региона в адрес ассоциации «Совет муниципальных образований Нижегородской области».

Подробная информация о проведении конкурса будет размещаться в Telegram-канале Совета муниципальных образований Нижегородской области: <https://t.me/sovmunno>.

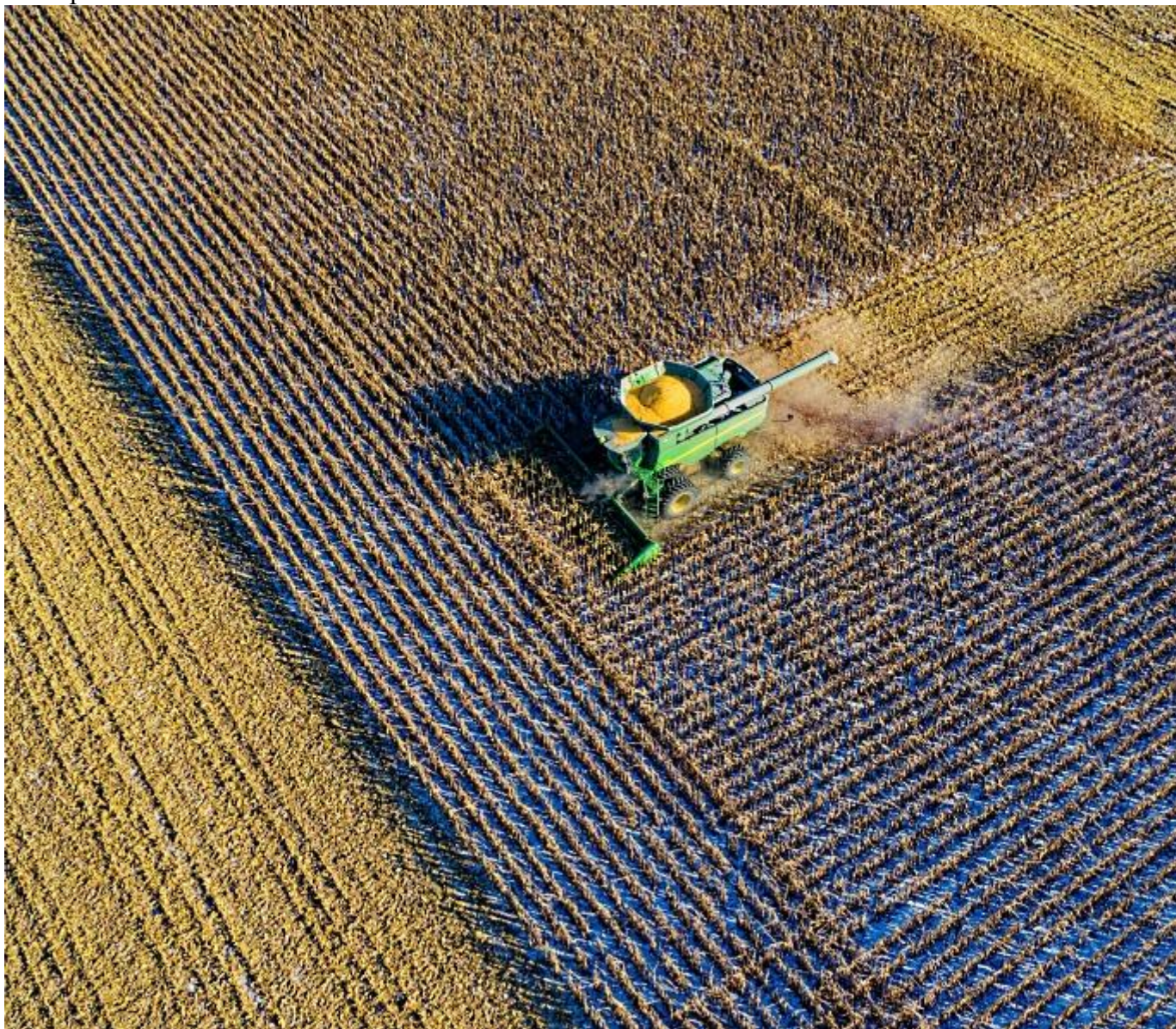
С положением о конкурсе можно ознакомиться на сайте министерства внутренней региональной и муниципальной политики Нижегородской области: <https://mvp.government-nnov.ru/?id=318266>

Владимир Путин: российское сельское хозяйство — это не «советские колхозы»

Экспорт продовольствия вырос в разы, тогда как его импорт сократился

Татьяна Кулистикова

| Агроинвестор |
4 апреля 2023



Агросектор влияет на развитие других отраслей экономики *Pxhere*

Российское сельское хозяйство сегодня — это не «советские колхозы», а высокотехнологичная отрасль, которая оказывает влияние на развитие других производств, сказал президент Владимир Путин во время общения с рабочими на заводе «Тулажелдормаш», сообщает ТАСС. Агросектор потянул за собой развитие производства сельхозтехники, минеральных удобрений, в отрасли используется программное обеспечение, космические средства, перечислил Путин.

По его словам, введение Россией продовольственного эмбарго в 2014 году было рискованным шагом. «В целом наши критики и скептики говорили о том, что мы вообще останемся без нужной номенклатуры продовольствия и вообще без продовольствия как такового. Но этого не произошло, а произошло совсем обратное ожиданиям тех недоброжелателей, которые нам не желали добра», — сказал президент. Отечественные сельхозпроизводители вышли со своей продукцией на освободившийся рынок, и ее

качество выше, чем у западной. «Потому что с самого начала, с самых первых шагов мы стали уделять особое внимание стандартам в области экологии и качества продуктов питания», — отметил Путин. С советских времен все отечественные стандарты и нормы по продовольствию гораздо выше, чем в странах Евросоюза, сравнил он.

Глава государства также напомнил, что российский агроэкспорт вырос в разы, его объемы сейчас «несопоставимы с тем, что было», при этом импорт, наоборот, сократился. «Я даже не буду сейчас перечислять номенклатуру, мы [куриных] окорочков закупали, по-моему, чуть ли не по 1,4 млн т или что-то в этом роде, а сейчас мы экспортируем и боремся за рынки сбыта, в том числе по свинине», — цитирует Путина ТАСС.

По данным ФТС, в 2022 году Россия поставила на внешние рынки сельхозсырья и продовольствия на \$41,3 млрд, что на 14,8% больше, чем в 2021-м, когда, по уточненной информации службы, экспорт составил \$35,96 млрд. Импорт продовольствия и сырья для его производства в 2022 году вырос на 4,8% до \$35,6 млрд против \$34 млрд год назад.

Таким образом, наша страна сохранила статус нетто-экспортера продовольствия.

Как пишет РИА «Новости», глава государства также обратил внимание, что нужно стремиться к 100-процентной локализации производства в России по критически важным направлениям. «Даже если мы локализовали 90% какого-то оборудования, машина все равно не поедет, если 10% не хватает», — подчеркнул Путин, добавив, что это не значит, «что мы везде должны стремиться к 100-процентной локализации».

«Там, где мы видим, что возможно наладить устойчивые, хорошие, стабильные надежные отношения с партнерами, которые действительно хотят с нами работать, причем работать на среднесрочную и более удаленную перспективу, там и будем кооперироваться с этими партнерами, безусловно. Мы не будем замыкаться исключительно на своей территории.

Но по критически важным направлениям, конечно, должны добиваться полного суверенитета», — сказал Путин.

Итоги работы АПК за 2022 год подвели на коллегии министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области

На заседании также были обозначены задачи, стоящие перед отраслью в 2023 году

Итоги работы агропромышленного комплекса за 2022 год подвели в ходе заседания коллегии министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области 7 апреля.

В открытии мероприятия приняли участие заместитель губернатора Нижегородской области **Андрей Саносян**, министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов региона **Николай Денисов**, председатель областного Законодательного собрания **Евгений Люлин**. Заседание коллегии прошло с участием глав местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области, начальников управлений сельским хозяйством, руководителей предприятий АПК региона, представителей общественного совета при региональном Минсельхозе.

«В региональной стратегии социально-экономического развития серьезное внимание уделяется АПК. К примеру, среди основных задач стратегией было обозначено повышение объемов выпуска сельскохозяйственной продукции, и сейчас мы уверенно движемся в этом направлении. Так, в 2022 году в Нижегородской области было произведено более 1,7 миллиона тонн зерна – это рекорд за последние 30 лет. Прирост по картофелю также существенный - 17 процентов. А в целом по итогам последних пяти лет, прошедших с момента принятия стратегии, рост сельскохозяйственного сектора составил 13 процентов», - отметил **Андрей Саносян**.

Николай Денисов, в свою очередь, отметил, что, несмотря на непростые погодные условия и напряженную экономическую обстановку, минувший год стал результативным по многим направлениям.

«Индекс физического объема производства продукции сельского хозяйства составил 112 процентов. Высокие темпы роста достигнуты благодаря существенному увеличению производства основных видов сельскохозяйственной продукции: зерна – на 43,9 процента, молока – на 2,7 процента, скота и птицы на убой в живом весе – на 1,3 процента», - рассказал **Николай Денисов**.

Он сообщил, что среди регионов ПФО Нижегородская область по производству зерна и зернобобовых культур занимает седьмое место, по картофелю – первое, по льноволокну – второе, а в сфере животноводства по производству молока и яиц входит в пятерку регионов с лучшими показателями.

«На сегодняшний день регион полностью закрывает свои потребности в зерне, картофеле, яйце. Пока не удалось в полной мере решить вопросы самообеспечения молоком и молокопродуктами, мясом и мясопродуктам, овощами. Уровень самообеспеченности молоком и молокопродуктам составляет 82 процента, мясом – 47 процентов, овощами – 66 процентов», - добавил **Николай Денисов**.

В организованном секторе агропромышленного комплекса Нижегородской области произведено 154,7 тыс. тонн скота и птицы на убой в живом весе (101%). Валовый надой молока составил 600,3 тыс. тонн (102,8% к 2021 году).

«Сельское хозяйство Нижегородской области имеет запас прочности, который позволяет развиваться даже в условиях санкционных ограничений. Депутаты Законодательного собрания вместе с правительством региона решают задачу развития сельского хозяйства, добиваясь увеличения размеров государственной поддержки отрасли. Отмечу, что в течение 2022 года финансирование АПК из бюджета области было увеличено более чем на 1 миллиард рублей. Общий размер господдержки отрасли

составил 5,6 миллиарда рублей. Вырос размер ассигнований на реализацию мероприятий программы «Комплексное развитие сельских территорий», увеличены субсидии на создание объектов мясного и молочного животноводства. Поддерживая позитивные тенденции, решая актуальные проблемы аграриев, мы помогаем предприятиям сельского хозяйства и переработки стать драйвером развития экономики региона», - отметил **Евгений Люлин**.

В рамках коллегии состоялась церемония награждения отличившихся аграриев и муниципалитетов.

За заслуги в агропромышленном комплексе, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд золотой медалью «За вклад в развитие АПК России» награжден директор ООО «Агрофирма «Искра» **Александр Скворцов**.

За значительный вклад в развитие инвестиционного потенциала АПК Нижегородской области по итогам 2022 года почетной грамотой министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов региона отмечены г.о.г. Арзамас, Бутурлинский и Сеченовский муниципальные округа.

За многолетний добросовестный труд и большой вклад в развитие АПК Нижегородской области благодарственные письма Законодательного собрания вручены генеральному директору ОАО «Княгининское молоко» **Сергею Волкову**, директору ОАО «Мукомольный комбинат «Володарский» **Ольге Дворниковой**, и.о. директора ОАО «Тепелево» **Сергею Марихову**, директору ТНВ «Михеев и Компания» **Евгению Михееву**.

Напомним, стратегия социально-экономического развития Нижегородской области была утверждена 21 декабря 2018 года на заседании правительства региона под председательством губернатора **Глеба Никитина**. Она, в частности, предусматривает обеспечение потребностей населения в качественных продуктах питания собственного производства, активное использование научно-технического потенциала в развитии сферы АПК и выпуске продукции с высокой добавленной стоимостью.







Сергей Яковлев представил достижения Нижегородской области в сфере туризма и народных промыслов за последние пять лет

Коллегия министерства туризма и промыслов Нижегородской области состоялась в культурном центре «Пакгаузы»

Министр туризма и промыслов Нижегородской области **Сергей Яковлев** представил достижения региона в части развития туризма и народных художественных промыслов за последние пять лет. Основные результаты и перспективы развития в этих направлениях были озвучены в ходе ведомственной коллегии 6 апреля 2023 года в культурном центре «Пакгаузы» в Нижнем Новгороде.

На мероприятии присутствовал заместитель губернатора Нижегородской области **Олег Беркович**, заместитель председателя Законодательного собрания Нижегородской области **Денис Бакиев**, главы нижегородских муниципалитетов, руководители учреждений культуры, ведущих торгово-промышленных компаний в сфере индустрии гостеприимства и народных художественных промыслов, члены профильных ассоциаций и союзов.

«Мы долго и упорно трудились над тем, чтобы максимально раскрыть туристический потенциал Нижегородской области, выйти на качественно новый уровень и удержать самую высокую планку. На сегодняшний день лучшее отражение нашей работы – повышение региона в Национальном туристическом рейтинге до почетного 6-го места», – обратился к собравшимся **Олег Беркович**.

Сегодня в Нижегородской области представлен 71 туроператор и 780 туристических агентств, доступны 530 коллективных средств размещения, которые могут принять более 44 тысяч гостей, работают почти 2 500 предприятий общественного питания различного формата, концепций и уровней.

«Сфера туризма является одним из ключевых компонентов всей экономики Нижегородской области. По итогам прошлого года объем услуг отрасли составил 16,7 млрд рублей. По данным мобильных операторов, в 2022 году туристический поток в Нижегородскую область превысил 3,9 млн человек», – подчеркнул **Сергей Яковлев**.

В своем докладе министр напомнил о том, что одним из самых сложных вызовов для всей индустрии гостеприимства стала пандемия коронавируса. Важным результатом работы в этот период стало включение в перечень пострадавших отраслей водного пассажирского транспорта и народных художественных промыслов.

«В самые сложные 2020-й и 2021-й годы ставка налога на имущество коллективных средств размещения была снижена более чем вдвое, мы фактически генерировали искусственный спрос на услуги гостиниц, санаториев и турбаз, перепрофилируя их под обсерваторы для больных и жилье для медицинского персонала. В годы пандемии огромные усилия были также направлены на запуск речной навигации, в частности, нам удалось осуществить допуск теплоходов на круизные и речные маршруты», – рассказал министр.

Он добавил, что в 2020-2021 гг. некоторые региональные предприятия НХП были успешно перепрофилированы под производство средств индивидуальной защиты. Общая сумма поддержки сферы туризма в период пандемии коронавируса составила почти 600 млн рублей, сферы народных промыслов – 314 млн рублей.

По словам **Сергея Яковлева**, по объему производства изделий НХП Нижегородская область занимает 1-е место в Приволжском федеральном округе и 2-е место в Российской Федерации. На сегодняшний день в 27 местах традиционного бытования НХП развивается 14 видов производств.

Он также напомнил, что в 2022 году губернатор Нижегородской области **Глеб Никитин** выступил с инициативой утверждения Дня народных художественных

промыслов России. После того как идея была поддержана в Совете Федерации Федерального Собрания РФ, соответствующий Указ подписал Президент РФ **Владимир Путин**.

«Мы ведем планомерную работу по развитию туристической инфраструктуры региона, в том числе в рамках **национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства»**. Мы разрабатываем «туристические коды» территорий, строим новые отели и гостиницы, развиваем малую авиацию, проводим имиджевые событийные мероприятия. Речь идет не только о столице Приволжья, но и о таких туристически привлекательных направлениях, как Светлояр, Городец, Чкаловск, Бор, Богородск, Выкса, Арзамас и Дивеево», – сообщил министр.

В прошлом году на юге Нижегородской области завершилась масштабная реставрация уникального памятника культуры – Арзамасского Воскресенского собора, который является частью паломническо-туристического кластера «Арзамас – Дивеево – Саров». В особом фокусе министерства туризма находится развитие обеспечивающей инфраструктуры кластера – дорог, водозаборных узлов, очистных сооружений, транспортной инфраструктуры, ведется благоустройство общественных пространств и реконструкция улиц. Только в 2022 году этот духовный и культурный центр региона посетило более 1,1 млн человек.

В Нижегородской области также ведется работа по созданию причальной инфраструктуры кластера круизного туризма «Ока-Волга». В рамках кластера в 14 круизных центрах региона планируется строительство или реконструкция причалов, берегоукрепительных сооружений, подъездных путей и парковок, проведение дноуглубительных работ, а также модернизация круизного и прогулочного флота.

«С каждым днем все большую популярность набирают такие виды туризма, как промышленный, культурно-познавательный, круизный, приключенческий, религиозный, экологический, детский. Мы видим потенциал и перспективу во всех этих направлениях, а наши региональные туроператоры предлагают более 300 соответствующих маршрутов», – сказал министр.

По словам **Сергея Яковлева**, 800-летний юбилей Нижнего Новгорода обратил на себя внимание всей страны. Город встретил 2022 год в статусе Новогодней столицы России, а в текущем году Нижний Новгород впервые в стране удостоился звания Молодежной столицы России.

«Эти и многие другие достижения позволили региону стать одним из самых привлекательных направлений для туристов со всей России и из-за рубежа. Благодарю всех коллег и партнеров, с которыми мы ежедневно плечом к плечу трудимся во благо процветания нижегородской земли!» – подытожил свое выступление **Сергей Яковлев**.

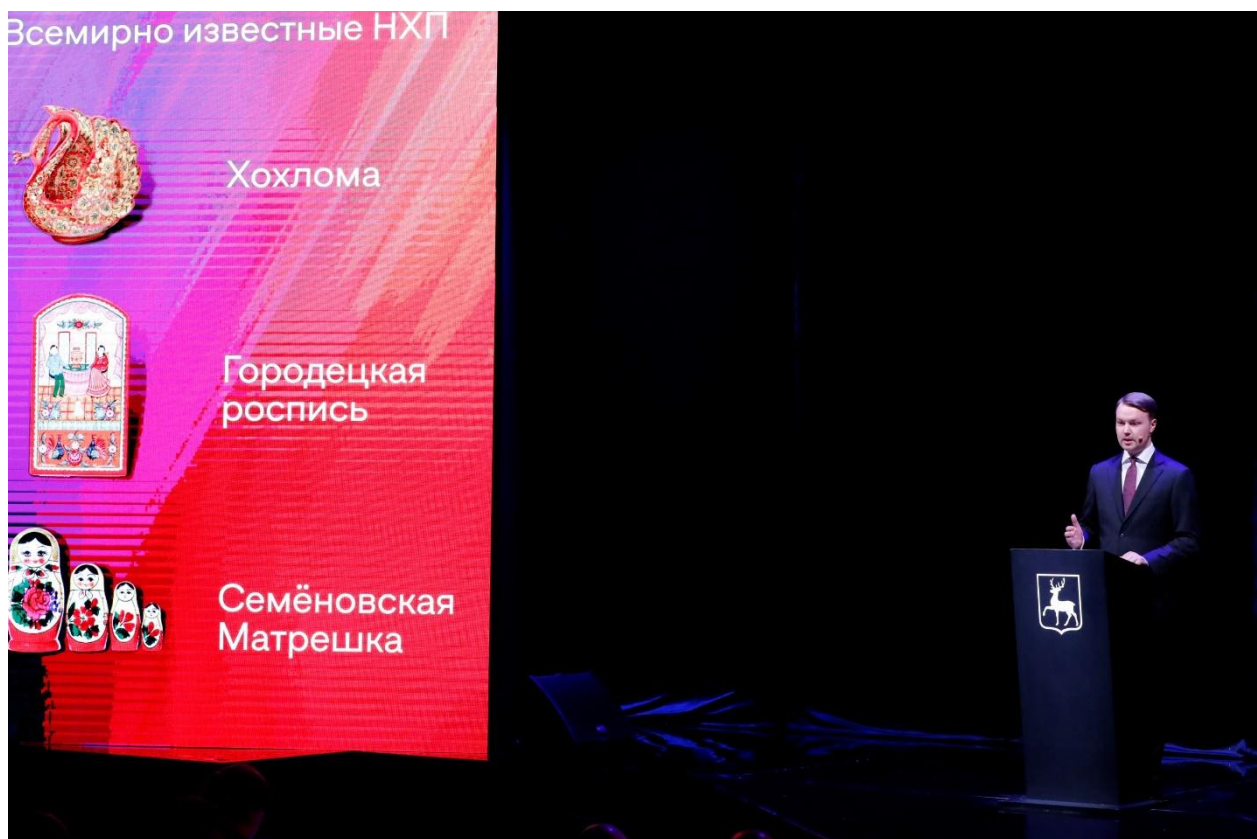
В рамках коллегии министерства туризма и промыслов лучшие представители отрасли были награждены благодарственными письмами от губернатора и правительства Нижегородской области.

Работа по развитию туристического потенциала Нижегородской области ведется не только на уровне исполнительной, но и законодательной власти.

«Депутаты Законодательного собрания одобрили снижение налогов, предоставление льгот и преференций инвесторам туристической отрасли. За 5 лет предприятия народных художественных промыслов получили из бюджетов разных уровней около 1 млрд рублей поддержки. Наряду с сельским туризмом мы ввели новые направления – экорекреационный и аграрно-познавательный. А в марте для предпринимателей и организаций, развивающих эти направления туристического бизнеса, установили льготы по налогу на имущество и снизили ставку налога для тех, кто работает по упрощенной системе налогообложения», – отметил председатель Законодательного собрания Нижегородской области **Евгений Люлин**.

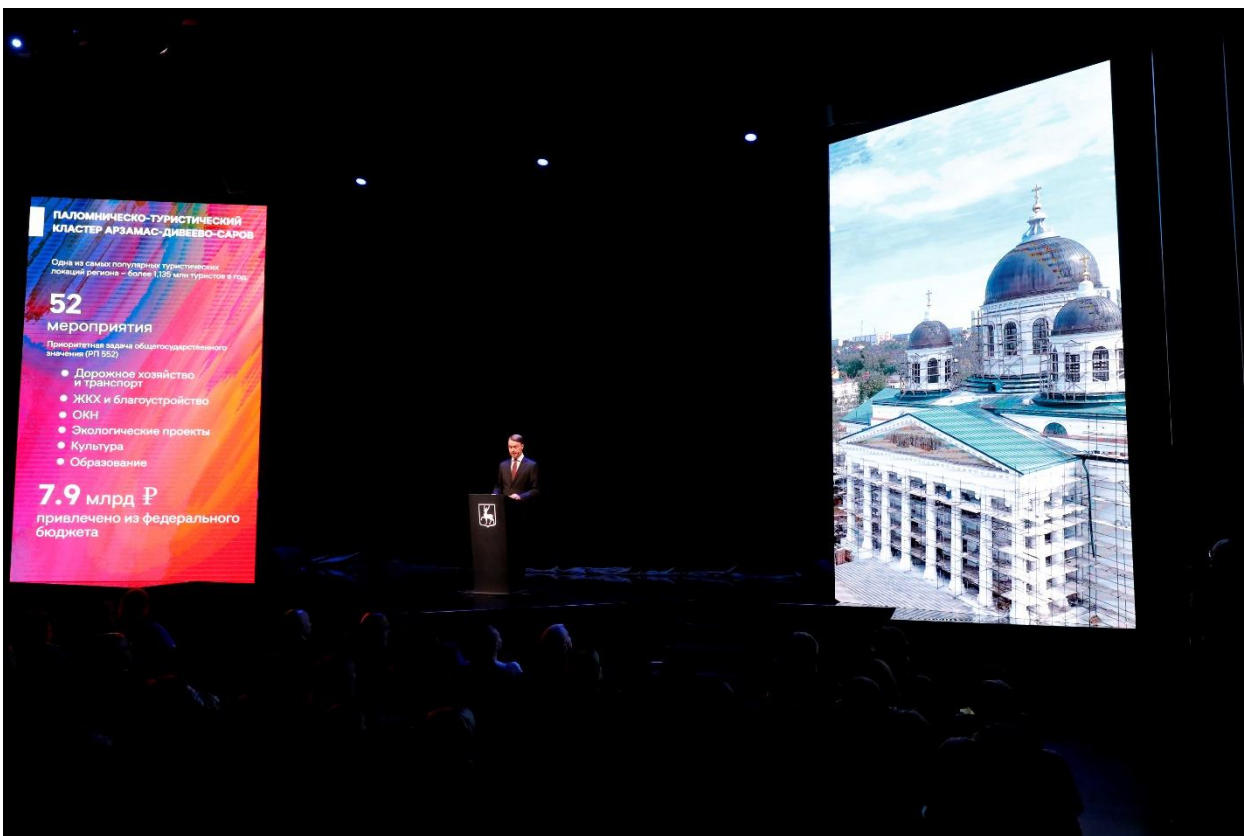
Напомним, **национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства»** реализуется по инициативе президента России **Владимира Путина**. На

данный момент нацпроект включает три федеральных проекта: «Развитие туристской инфраструктуры», «Повышение доступности туристских продуктов», «Совершенствование управления в сфере туризма».









**ПАЛОМНИЧЕСКО-ТУРИСТИЧЕСКИЙ
КЛАСТЕР АРЗАМАС-ДИВЕЕВО-САРОВ**

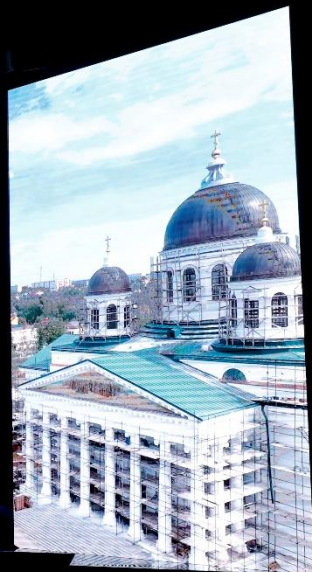
Одна из самых популярных туристических
локаций региона – более 1,150 млн туристов в год

52
мероприятия

Приоритетные задачи общегосударственного
значения (ФТ 552)

- Дорожное хозяйство
и транспорт
- ЖКХ и благоустройство
- ОКН
- Экологические проекты
- Культура
- Образование

7.9 млрд Р
привлечено из федерального
бюджета



Правительства РФ и Нижегородской области заключили соглашение о защите капиталовложений с ООО «Первый Мясокомбинат»

Для инвестора фиксируется на 10 лет текущий уровень налогов и нормы законодательства

Правительство РФ, правительство Нижегородской области и компания-инвестор ООО «Первый Мясокомбинат» подписали соглашение о защите и поощрении капиталовложений (СЗПК).

СЗПК могут быть заключены как на федеральном, так и на региональном уровне. В Нижегородской области уполномоченным органом за региональные соглашения назначено министерство экономического развития и инвестиций.

«Всего в стране при помощи СЗПК реализуется несколько десятков инвестиционных проектов в 28 регионах страны. Механизм доступен для достаточно широкого круга инвесторов. Минимальный порог вложений для заключения СЗПК не превышает 200 млн рублей. Такой объем инвестиций позволит заключить соглашение на уровне субъекта РФ и стабилизировать региональное законодательство. С 750 млн рублей фиксируются федеральные нормативно-правовые акты: налоги, условия землепользования, градостроения и другие», – сообщил заместитель министра экономического развития **Мурат Керефов**.

Он подчеркнул, что в заключении таких соглашений заинтересованы не только инвесторы, но и регионы, так как проекты реализуют исключительно за частные средства.

Соглашение заключено в отношении инвестиционного проекта «Строительство мясоперерабатывающего комплекса» в Автозаводском районе Нижнего Новгорода, который курирует Корпорация развития Нижегородской области. Объем инвестиций в проект составляет около 4 млрд рублей. Ввод в эксплуатацию запланирован на 2026 год.

«Проект масштабный – он предполагает создание до 1 500 новых рабочих мест. Заключенное СЗПК – одно из первых в ПФО и Нижегородской области на новых после перезапуска механизма условиях. Механизм СЗПК позволит инвестору частично возместить понесенные затраты на создание объектов инфраструктуры, а также получить стабилизационные гарантии. Это значит, что сроком на 10 лет с даты заключения соглашения для инвестора фиксируется текущий уровень налогов, нормы законодательства и административные регламенты», – рассказал губернатор Нижегородской области **Глеб Никитин**.

Механизм СЗПК является новым инструментом государственной поддержки инвестиционной деятельности. Некоторое время он совершенствовался на федеральном уровне и теперь работает по всей России в полном объеме. Механизм также допускает возмещение затрат на уплату процентов по кредитам и займам. Работа над совершенствованием механизма СЗПК ведется под руководством первого заместителя председателя Правительства РФ **Андрея Белоусова**.

«Очень важно, что именно в настоящее время государство поддерживает частные инвестиции и развитие бизнеса, в том числе с использованием СЗПК. Это говорит о том, что закон о СЗПК работает и принят для поддержки бизнеса, а не просто формально существует. В результате реализации инвестиционного проекта «Первого мясокомбината» на территории Нижнего Новгорода будет построен современный мясоперерабатывающий комплекс», – отметил руководитель ООО «Первый Мясокомбинат» **Максим Плеханов**.

Механизмом СЗПК могут воспользоваться и другие компании Нижегородской области, соответствующие критериям Федерального закона от 1 апреля 2020 г. № 69-ФЗ «О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации». Новые заявления

принимаются в электронном виде через государственную информационную систему «Капиталовложения».





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**МОЯ ЗЕМЛЯ
РОССИЯ**
2018



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БЛАГОДАРНОСТЬ

**творческому коллективу
интернет-газеты «Вайенштефан»**

за активное участие во Всероссийском
конкурсе информационно-просветительских
проектов по сельской тематике в 2017 году

«Моя земля – Россия»

Председатель Оргкомитета,
статс-секретарь -
заместитель Министра

И.В. Лебедев



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
МОЯЗЕМЛЯ
РОССИЯ
2017





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
**МОЯ ЗЕМЛЯ
РОССИЯ**
2016





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
**МОЯ ЗЕМЛЯ
РОССИЯ**
2015



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»

Председатель Оргкомитета,
заместитель Министра

Е.Ю. Астраханцева



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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 сфере
массовых коммуникаций

П.В. Старостенко



075051



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ

МОЯ ЗЕМЛЯ
РОССИЯ



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

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#t586306>



Видеокартина «Аграрный журналист Василий Тютин всегда с селом»

 <p>PR-AGENCY «VAYENSHTEFAN»</p>	<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</p> <p>PR-агентство «ВАЙЕНШТЕФАН»</p>
	<p>ТЮТИН Василий Васильевич Генеральный директор</p>
<p>Штаб-квартира: 603009, Россия г. Нижний Новгород, ул. Батумская, 21 - 100</p>	<p>тел./факс: +7 (831) 245-61-87, 464-29-06 моб.: +7 - 952 45 77777, +7 - 952 787 0000 www.vayenshtefan.ru info@vayenshtefan.ru Skype: TyutinVasily / ICQ: 583 140 100</p>
<p>ООО "ВАЙЕНШТЕФАН" ИНН / КПП 5261072520 / 526101001 ОГРН 1105261002307</p>	

ПОКУПАЙ НИЖЕГОРОДСКОЕ!



ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТА БЕСПЛАТНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТАХ НАПРЯМУЮ С
КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗВОНИ И ЗАКАЗЫВАЙ: т./ф.: (831) 245-61-87, моб.: +7 – 952 45 77777

NGSHA.RU

ПОМОГИ МАТЕРИАЛЬНО ГАЗЕТЕ ВАЙЕНШТЕФАН!

<p>Свободное рекламное место</p> <p>Всего 10000 руб/месяц</p>	<p>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 научных работ по сельскохозяйственной тематике.</p>
---	---

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



952457777@mail.ru