

## НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ • НОВОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ •

### Российский союз сельской молодежи



#### ХУТОРА УЛЯШКИНСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВОЗРОЖДАЮТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРОЕКТА ОНФ И РССМ «СЕЛО. ТЕРРИТОРИЯ РАЗВИТИЯ»

Команда проекта «Село. Территория развития» из Уляшкинского сельского поселения Ростовской области смогла получить деньги на ремонт дороги и местного Дома культуры, а также добилась финансирования проектной документации на строительство газораспределительных сетей в хуторе Верхние Грачики. В планах — создание туристического маршрута по охраняемой территории «Ольховые колки» и ежегодный фестиваль экологического туризма.

«Численность хутора небольшая, но благодаря тому, что он попал в проект ОНФ и Российского союза сельской молодежи «Село. Территория развития», нам удалось привлечь к нему дополнительное внимание главы района и губернатора. Теперь местные жители нацелены на то, что жизнь хутора будет развиваться в том направлении, которое мы задали», — сообщила лидер команды развития Наталья Манохина.

В хуторе Верхние Грачики уже завершили капитальный ремонт крыши сельского дома культуры. Средства на него были выделены из резервного фонда губернатора. Собственными силами и за счет внебюджетных источников финансирования активисты закупили материал для косметического ремонта — пока только двух комнат здания, но они собираются продолжить работу в этом направлении. В ближайшее время здесь заменят оконные блоки и двери.

Общественники также подали заявку в программу инициативного бюджетирования «Сделаем вместе» на покупку сценического комплекса для культурно-массовых мероприятий и местного фестиваля «Ольховые колки». Наталья Манохина отметила, что это была инициатива местных жителей и предпринимателей: они общились, что готовы помочь и трудом, и деньгами.

Кроме того, местные активисты в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий» разработали проектно-сметную документацию на строительство газораспределительных сетей высокого и низкого давления в хуторе Верхние Грачики. Еще год назад жителям это казалось несбыточной мечтой. Строительство газовых сетей проектировщики оценили в 47 млн рублей, значительную часть этих средств активисты надеются получить в следующем году по той же госпрограмме.

Верхние Грачики — не единственный населенный пункт, в который должно прийти тепло. Уже разрабатывается схема газификации хутора Караичев, где живут чуть больше 100 человек. Летом этого года там сделали капитальный ремонт внутрипоселковой дороги, поставили фонари и обустроили тротуары.

Команда проекта ОНФ и Российского союза сельской молодежи «Село. Территория развития» продолжает продвигать на территории Уляшкинского сельского поселения экологический туризм. В октябре прошлого года активисты организовали фестиваль «Ольховые колки», в котором приняли участие более 1 тыс. человек — детских творческих коллективов, команд юных экологов, гостей со всего района. В этом году общественники не смогли вновь провести праздник из-за ситуации с коронавирусом. Но проект туристического маршрута по территории охраняемого ландшафта «Ольховые колки» и ежегодного фестиваля экологического туризма стал победителем Всероссийского конкурса «Моя страна — моя Россия» в номинации «Моя гостеприимная Россия».

«Главное в нашем проекте по развитию экологического туризма — заинтересованность самих жителей сел, их активное участие, в том числе — готовность организовать на фестивале выставку народного творчества, представить местные народные коллективы, создать музей поселения», — сказал координатор проекта «Село. Территория развития» в Ростовской области Олег Отроков.

Местные жители и общественные активисты проделали огромную работу — они доказали, что развивать село можно не только через производство, но и через использование уникального природного ресурса территории и туристический потенциал, отметила член Центрального штаба ОНФ, координатор проекта «Село. Территория развития» Юлия Оглоблина.

«Кроме того, активисты проекта смогли добиться улучшения инфраструктуры и ремонта важных объектов в своем хуторе. Думаю, у Верхних Грачиков большое будущее, и все — благодаря неравнодушным жителям», — добавила она.

## Союз органического земледелия

### ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО, МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОГО ГОРОХА

Союз органического земледелия провел в 2020 году обучение производству органического гороха на базе сертифицированного органического сельхозпредприятия ООО «Агро» Томской области. Обучение прошло в рамках проекта Союза органического земледелия «Органическое сельское хозяйство – новые возможности. Система и практики ответственного землепользования, устойчивого развития сельских территорий» с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов. Партнеры проекта: Минсельхоз России, Министерство сельского хозяйства Калужской области, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края, Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области, ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБОУ ТИПКиА, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

Для обучения специалистами предприятия была разработана программа обучения на 7 часов, которая прошла рецензирование ФГБОУ ТИПКиА. Обучение провел Виктор Николаевич Орищенко, агроном-консультант ООО «Агро» с 40-летним опытом работы. ООО «Агро» входит в ГК «ТДС-групп», ведущего российского экспортера органической продукции в западные страны. В обучении приняли участие 122 человека из 33 регионов России.

### ВИДЕО ОБУЧЕНИЯ

Для тех, кто не смог приехать на обучение, Союз органического земледелия выложил в открытый бесплатный доступ видео, которое поможет разобраться в практических вопросах органического производства. В видео продемонстрирована агротехнология полного цикла по производству органического гороха — высокомаржинальной экспортной сельхозкультуры на примере действующего сертифицированного органического сельхозпроизводства ООО «Агро». Можно посмотреть основные объекты хозяйства — склады, сушку зерна, парк сельхозтехники, органические поля. Виктор Николаевич Орищенко поделился информацией о том, как подбираются сорта, как определить глубину заделки и норму высева семян, как сделать предпосевную обработку, как бороться с болезнями и вредителями гороха с помощью биологической системы защиты растений и агротехнологических методов. Какие основные механические обработки необходимы при возделывании органического гороха, как бороться с сорняками без использования химических пестицидов. Поля с органическим горохом продемонстрированы участникам обучения в пике вегетации. Участники смогли лично осмотреть растения, корневую систему, состояние почвы, качество

урожая. После посещения хозяйства обучение продолжилось в конференц-зале с использованием презентации. Производство органических продуктов питания строится по иной системе — контролируется весь производственный цикл, а не только конечный продукт. Поэтому в процессе обучения была затронута и тема сертификации сельхозпроизводителей по стандартам органик, вопросы инспекционного контроля, выбора стандартов и органа по сертификации.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОГО ГОРОХА НА ЗЕРНО

На основе обучения программы обучения Виктором Петровичем Орищенко разработаны и выложены в открытый бесплатный доступ на сайте Союза органического земледелия методические рекомендации по агротехнологии выращивания гороха на зерно в системе органического сельского хозяйства и экономический расчет перехода на органическое сельское хозяйство по яровому гороху на зерно в ООО «Агро», Томская область.

Методические рекомендации составлены на основе собственного, почти сакраментального, научного и практического опыта специалиста в области выращивания сельскохозяйственных культур в почвенно-климатических условиях Томской области, а также на основе современных литературных данных об агротехнологиях в растениеводстве, в том числе и органических. Методические рекомендации предназначены для специалистов, работающих в системе органического земледелия.

### ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ПЕРЕХОДА НА ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПО ОРГАНИЧЕСКОМУ ГОРОХУ

Экономический расчет перехода на органическое сельское хозяйство по органическому гороху на зерно будет полезен широкому кругу специалистов, начинающим производителям, фермерам, желающим перейти на органическое сельское хозяйство, для оценки затрат и расчета рентабельности органического производства.

Также в открытом доступе на сайте Союза органического земледелия можно посмотреть видео научно-практической конференции «Органическое сельское хозяйство – новые возможности. Система и практики ответственного землепользования, устойчивого развития сельских территорий», где рассмотрены вопросы рынка органического сельского хозяйства, экспорта органической продукции, сертификации, агротехнологий.

Видео, презентации, методические рекомендации и экономический расчет выложены на сайте Союза органического земледелия в разделе «Обучение»/Томская область. Это практическая информация от ведущих специалистов страны. <https://soz.bio/obuchenie-tomskaya-oblast/>

## Национальный союз производителей молока

### СОЮЗМОЛОКО ДОБИЛСЯ ПЕРЕВОДА ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ ИЗ НАИВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В конце 2020 года было подписано постановление № 2398, устанавливающее новые правила отнесения предприятий молочной отрасли к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно документу, вступившему в силу с 1 января 2021 года и действующему до 1 января 2027 года, из I категории опасности исключаются заводы, осуществляющие сбросы в централизованные системы водоотведения или имеющие локальные очистные сооружения, на которых обеспечивается очистка сточных вод. Такие объекты можно перевести во II категорию опасности.

«На протяжении нескольких лет Союзмолоко работал над вопросом изменения категоризации предприятий перерабатывающего сектора. Наш союз не был согласен с тем, что молочный завод так же опасен, как металлургическое или химическое предприятие, — заявил генеральный директор Союзмолоко Артем Белов. — Новые изменения позволяют большинству заводов перейти из I, наивысшей, категории во II категорию, которая не будет требовать огромных инвестиций и вводить ограничений в работе сектора».

Ранее данный вопрос регулировался постановлением Правительства № 1029, и молочные предприятия с проектной мощностью более 200 тонн переработки молока в сутки относились к I категории опасности, что требовало от предприятий дополнительных инвестиций и внедрения новых дорогостоящих технологий. Так, получение комплексного экологического разрешения для каждого предприятия стоило бы около 1 млн рублей, прохождение государственной экологической экспертизы — около 1,5 млн рублей, а обязанность внедрять наилучшие доступные технологии при превышении нормативов обошлась бы в сумму до 300 млн рублей на предприятие. По расчетам союза, в зависимости от типа площадки объем дополнительных инвестиций для каждого предприятия составлял бы от 20 до 300 млн рублей.

После принятия поправок молочные предприятия вне зависимости от проектной мощности могут избежать этих затрат в случае, если их стоки безопасны для окружающей среды. По словам Белова, большинство молочных заводов сбрасывают свои сточные воды через централизованные системы водоканалов или имеют собственные локальные очистные сооружения, и подписание новых норм играет важную роль для всего сектора и серьезно снижает административную нагрузку на отрасль.

## Теплицы России

### В РОССИИ ГРИБЫ ПОЛУЧИЛИ СТАТУС СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

Грибы и мицелии получили статус сельхозпродукции Постановлением Правительства Российской Федерации, сообщает Ассоциация «Теплицы России». Согласно документу, грибы и трюфели включены в подраздел «Овощные культуры открытого и закрытого грунта», а подраздел «Продукция семеноводства овощных культур» дополнен пунктами, касающимися мицелия грибов (грибница), в частности, в отношении тепличных шампиньонов.

В 2014 году Ассоциацией «Теплицы России» была разработана и одобрена Минсельхозом России Концепция развития отечественного грибоводства на период 2015–2020 гг. и начиная с 2017 г. с государственной поддержкой (льготное кредитование) были реализованы инвестиционные проекты по производству культивируемых грибов в Краснодарском крае, Республике Татарстан, Курской, Пензенской, Белгородской, Тульской, Калужской, Воронежской, Московской и Ленинградской областях с общей мощностью производства более 80 тыс. т грибов». В последние годы объем производства культивируемых грибов в нашей стране ежегодно растет и по итогам 2019 года достиг рекордных 48 тыс. т, что в 1,9 раза выше уровня 2018 года (25,5 тыс. т). За последние 5 лет показатель увеличился более чем в 5,5 раз — с 8,7 тыс. т в 2015 году. В настоящее время суммарная мощность действующих в стране грибоводческих предприятий превышает 68 тыс. т. Регионами-лидерами по производству грибов являются Курская, Московская, Тульская области и Краснодарский край. В 2020 г. валовой сбор культивируемых грибов по оценке Ассоциации «Теплицы России» прогнозируется на уровне 85,0 тыс. т или увеличится в 1,7 раза по сравнению с 2019 г. и почти в 3 раза по сравнению с 2018 г. (2019 г. — 50 тыс. т; 2018 г. — 30 тыс. т).

В настоящее время деятельность сельхозпроизводителей, которая связана с реализацией произведенной и переработанной ими собственной сельхозпродукции,

облагается нулевой ставкой налога на прибыль. В отношении деятельности, не связанной с сельхозпроизводством, применяется общая ставка в 20%.

Ассоциация «Теплицы России» в 2019 г. по поручению Минсельхоза России, в целях устранения оснований, препятствующих применению к производителям, осуществляющих свою деятельность по культивированию грибов критериев, предусмотренных пунктом 2 статьи 346.2 Налогового кодекса Российской Федерации от 5 августа 2000 г. № 117-ФЗ, приняла участие в подготовке финансово-экономического обоснования проекта постановления по отнесению грибов и мицелия, в том числе тепличных шампиньонов к категории сельскохозяйственной продукции.

Согласно пункту 1.3 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации для сельскохозяйственных товаропроизводителей, отвечающих критериям, предусмотренным пунктом 2 статьи 346.2 Кодекса, налоговая ставка по налогу на прибыль организаций по деятельности, связанной с реализацией произведенной ими сельскохозяйственной продукции, а также с реализацией произведенной и переработанной данными налогоплательщиками собственной сельскохозяйственной продукции, устанавливается в размере 0 процентов.

11 ноября 2020 г. принято постановление Правительства Российской Федерации № 1810 «О внесении изменений в приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 458 «Об отнесении видов продукции к сельскохозяйственной продукции и к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства» в части включения в подраздел «Овощные культуры открытого и закрытого грунта» позиции: «01.13.80.000 Грибы и трюфели» и подраздела «Мицелий грибов» следующего содержания: «Мицелий грибов «01.30.10.150 Мицелий гриба (грибница)»; «01.30.10.151 Мицелий тепличных шампиньонов»; «01.30.10.159 Мицелий прочих грибов».

Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г.