



EU4Youth:

«Школьный сад» для развития сельскохозяйственного предпринимательства

Проект международной технической помощи

ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА «ШКОЛЬНЫЙ САД», ВЫПУСК № 19

Добрый день, уважаемые коллеги!

В этом выпуске нашей рассылки, последнем в 2020 году, вы найдете новости белорусского законодательства в сфере органического сельского хозяйства, интервью с фермерами – первопроходцами в экологическом земледелии, новости проекта, ссылки на результаты исследований и мнения специалистов по вопросам здорового питания и экологии.



[Совет ЕЭК одобрил проект дорожной карты по созданию общего рынка органической продукции в ЕАЭС](#)

(СБ. Беларусь сегодня, 24.11.2020)

Совет Евразийской экономической комиссии одобрил проект дорожной карты по формированию общего рынка органической сельхозпродукции Евразийского экономического союза. «Наша глобальная цель – гармонизировать законодательство внутри союза таким образом, чтобы получивший сертификат производитель органической продукции мог успешно реализовать ее как на территории любой из стран ЕАЭС, так и на рынках третьих стран», – отметил член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу **Артак Камалян**.



[Органическое сельское хозяйство в Беларуси развивается по нескольким направлениям](#)

Развитие белорусского органического земледелия идет в нескольких направлениях: специализированные организации расширяют производство экопродукции, популяризируется теоретическая научно обоснованная и практическая информация, касающаяся этой области рынка. Об этом сообщила заместитель начальника главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия **Татьяна Карбанович** на Конгрессе производителей и торговых сетей, который прошел в Минске в рамках выставки «Продэкспо 2020».



[Все больше хозяйств переходит на органические рельсы](#)

Фермерским хозяйством «Фортуна-Агро», которое победило в национальном этапе международного конкурса «Экологически дружелюбный фермер Балтийского региона – 2020», руководит семейная пара – **Сергей и Галина Матус**. Они убеждены: землю мы берем в займы у потомков и поэтому должны сделать все возможное, чтобы улучшить ее или хотя бы сохранить в том виде, в каком получили. В беседе с журналистом издания «СБ. Беларусь сегодня» они рассказали о своей жизненной философии и поделились опытом ведения органического хозяйства.



[«Школьный сад» на Международном Макаренковском форуме](#)

В конце ноября этого года состоялся очередной [Международный Макаренковский форум](#) – встреча ученых и практиков на проблемном поле воспитательной стратегии, тактики и технологии. В рамках форума проводятся научно-практическая конференция «Макаренковские чтения» и «Международный конкурс имени А.С. Макаренко».

На обоих мероприятиях **Владимир Семенович Шевцов**, директор общественной организации «Белорусский зеленый крест» и руководитель проекта «Школьный сад», представил идеи возврата в «обезлюдивший рай» – философское понимание деревни и города и практические этапы реализации проекта в этом контексте. За заслуги в организации производственного воспитания учащихся, приверженность «воспитанию посредством дел» он был награжден медалью Макаренко, а наша организация получила Диплом I степени.

В библиотеке нашего сайта вы найдете презентацию выступления [«3 яблока Гесперид из Школьного сада»](#), а также [статью «Проект «Школьный сад»: о текущих и вечных вопросах»](#), опубликованную в журнале «Народное образование» (№ 6 за 2019 год).

В XVIII Заочном Международном конкурсе имени А.С. Макаренко принял участие проект «Система работы дошкольного учебно-опытного участка Великодолецкой детской сад – средней школы им. П.У. Бровки Ушачского района по формированию навыков сельскохозяйственного труда», который подготовил **Виктор Николаевич Шишов**, заведующий дошкольным участком этого учреждения образования. Проект был награжден Дипломом I степени в номинации «Лучший школьный производственный участок с использованием современных агротехнологий». Познакомиться с проектом вы можете [в нашей библиотеке](#).

[Продолжается прием заявок на конкурс «Школьный сад. От идеи до школьного бизнеса»](#)

Напоминаем, что общественная организация «Белорусский зеленый крест» в рамках проекта «Школьный сад» проводит конкурс бизнес-идей для [участников сети проекта](#): заявки на участие принимаются до 1 февраля 2021 года. Подробнее об условиях участия в конкурсе, критериях отбора заявок и этапах реализации бизнес-идей вы можете прочитать [здесь](#).

[Виртуальный методический диалог «Говорящий постер: тропинками Школьного сада»](#)

Приглашаем педагогов и коллективы учреждений образования принять участие в методической игре, которую проводит ГУО «Чепуковская ясли-сад – средняя школа» при поддержке общественной организации «Белорусский зеленый крест». Игровое поле расположено на специальной [платформе](#). Регистрация – до 30 декабря включительно. Игра продлится до 18 января 2021 года. С [Положением о методической игре](#) можно ознакомиться [здесь](#).



[Органическое питание помогает выводить гербициды из организма](#) (декабрь 2020, Агракультура)

Группа ученых – представителей организаций «Институт исследования здоровья», «Институт Содружества» и «Друзья земли» – провела исследование и пришла к выводу, что употребление в пищу органических продуктов может существенно уменьшить уровень пестицидов в организме человека и избежать их накопления. Но авторы исследования признают, что органические продукты не всегда доступны. Одна из причин – нехватка ресурсов у фермеров, которые хотят перейти на органическое земледелие. О возможных путях решения этой проблемы читайте в [статье](#) портала «Агракультура».



[Почему сторонники органического земледелия против ГМО?](#) (17.11.2020, LookBioЖурнал)

Проблема ГМО гораздо шире, чем вопрос вреда или пользы от употребления генно-модифицированного соевого молока или кукурузного сиропа. Повсеместное внедрение ГМО-культур несет угрозу снижения естественного разнообразия продуктов растительного происхождения, которые мы употребляем в пищу. ГМО-земледелие, предлагаемое для решения проблемы голода, еще больше отдаляет фермеров от своей земли, что особенно опасно как раз в развивающихся странах, где эта проблема стоит остро. Глобальное внедрение этих культур ведет нас еще дальше по пути супер-интенсивного земледелия и потери плодородия почв, ставит весь мир в зависимость от химических корпораций.



[Экологическое земледелие – двигатель индустрии роботов для прополки](#) (AgroXXI, 23.11.2020)

Сельское хозяйство, как известно, занятие не для слаонервных и не для слабосильных. Во всем – от посадки до сбора и хранения урожая – здесь требуется участие людей, то есть физические усилия и тяжелая работа. И тем более если речь идет об органическом земледелии, где гербицидные обработки для борьбы с сорняками не допускаются. Компании, занимающиеся сельскохозяйственными технологиями, приняли это к сведению и придумали, как упростить фермерам задачу прополки: они поручили эту процедуру роботам. Предлагаем вашему вниманию обзор самых интересных и перспективных разработок.

Дорогие друзья!

***Команда нашего проекта поздравляет вас с Новым годом и Рождеством!
Пусть следующий год будет для вас щедрым не только на урожай,
но и на интересные идеи, творческие достижения и плодотворные проекты.
Мы желаем вам энтузиазма, вдохновения и успехов во всем,
а самое главное – крепкого здоровья вам и вашим близким!***