



Проект финансируется  
Европейским союзом



ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ЗЕЛЕНЬЙ КРЕСТ»



National Environmental Center



GREEN CROSS UKRAINA



fondazione  
Giovanni Paolo II

## *EU4Youth: «Школьный сад» для развития сельскохозяйственного предпринимательства Проект международной технической помощи*

### **ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА «ШКОЛЬНЫЙ САД», ВЫПУСК № 8**

***Дорогие друзья и коллеги!***

***В восьмом выпуске нашей рассылки мы подобрали для вас ссылки на новости проекта, интересные публикации и репортажи, посвященные развитию органического земледелия у нас в стране и за рубежом.***



#### **Минсельхозпрод: Закон «Об органическом земледелии» расширит возможности белорусов**

*(07.11.2019, evrazesnews.ru)*

Закон «Об органическом Земледелии», который вступает в силу 18 ноября, расширит возможности белорусов в производстве экологически чистой продукции. Об этом на недавней пресс-конференции в Минске сказала заместитель начальника главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Татьяна Михайловна Карбанович.



#### **Сельская школа, школьный сад и деревня в эпоху глобализации**

В дни осенних каникул 40 представителей школ из Беларуси, Украины и Молдовы приняли участие в форуме-диалоге «Сельская школа, школьный сад и деревня в эпоху глобализации», который прошел в образовательном центре «Экология и здоровье» ОО «Белорусский зеленый крест». Во время активной командной работы обсуждали, что может дать деревня городу, как они могут взаимодействовать и как деревня может привлечь горожан, какие профессии могут быть востребованы в сельской местности и как можно использовать потенциал пришкольных участков в работе со школьниками. Статья о форуме и фоторепортаж – [на нашем сайте](#).



#### **Итоги II конкурса среди пришкольных участков**

5 ноября в нашем образовательном центре прошел финальный тур II открытого конкурса «Пришкольный участок как образовательная площадка для современных безопасных агротехнологий». Представители 28 сельских школ из трех областей Беларуси рассказали о развитии своих пришкольных участков в этом сезоне, поделились опытом работы с детьми и планами на будущее. Презентации команд оценивало компетентное жюри – [лучшие школы](#) получают поддержку проекта и станут учебными инкубаторами, где ребята будут осваивать безопасные агротехнологии, принципы здорового питания и основы предпринимательства.



### [Курс на правильное питание: в Беларуси откроется первый рынок органических продуктов](#)

(09.11.2019, «Белтелерадиокомпания», [tvr.by](http://tvr.by))

Уже скоро в Беларуси откроется первый экорынок, где сторонники правильного питания смогут совершать шопинг с пользой для здоровья. Здание разместилось недалеко от столицы, сейчас его обустривают. Одновременно соинвесторы – а это 4 крупных белорусских предприятия АПК – ведут поиск арендаторов. Среди них и фермеры, которые занимаются производством органической продукции. Подробности – в [репортаже](#) «Белтелерадиокомпания».



### [Маленькие органические овощи для маленьких семей](#)

(07.11.2019, [agro.ru](http://agro.ru))

Опрос, который провели среди покупателей голландские компании The Greenery и Rijk Zwaan, показал, что маленьким семьям удобнее покупать мелкие овощи и что это способствует сокращению количества растительных отходов. Недавно на плодовоощной выставке «Fruit Attraction» в Мадриде эти компании представили новую концепцию «Little & Fresh». Пилотный проект был запущен в этом году: в магазины одной из голландских торговых сетей поступило 20 видов овощей, которые отличаются меньшими размерами, натуральностью и продаются без упаковки.



### [Микроволны против сорняков: в Австралии протестируют новую технологию для органического земледелия](#)

(09.11.2019, [AGROXXI](http://AGROXXI))

Австралийский стартап Growave скоро начнет испытания с использованием микроволновой технологии, которая поможет производителям органических овощей бороться с сорняками. Разработчик технологии – доктор Грэм Броди, инженер-электрик, старший преподаватель Мельбурнского университета. Работая на факультете ветеринарных и сельскохозяйственных наук в университете, он понял, что пора что-то придумать в помощь фермерам, которые серьезно обеспокоены вопросом борьбы с сорной растительностью, поскольку устойчивые к гербицидам сорняки становятся большой проблемой.

***Следующий выпуск нашей рассылки выйдет в декабре 2019 года. По традиции вас ждет подборка актуальных материалов: законодательство в области органического земледелия, современные технологии и приемы в экологически дружелюбном земледелии, советы экспертов и новости проекта. И как всегда, будем рады вашим предложениям и отзывам.***