

Яндекс Директ

3000 рублей на рекламу для новых
клиентов Яндекс.Директа

3000 руб.

Получить

17.05.2022 в 15:20

398

ЭКОНОМИКА

В Ярославской области появится один из первых агротехнологических хабов



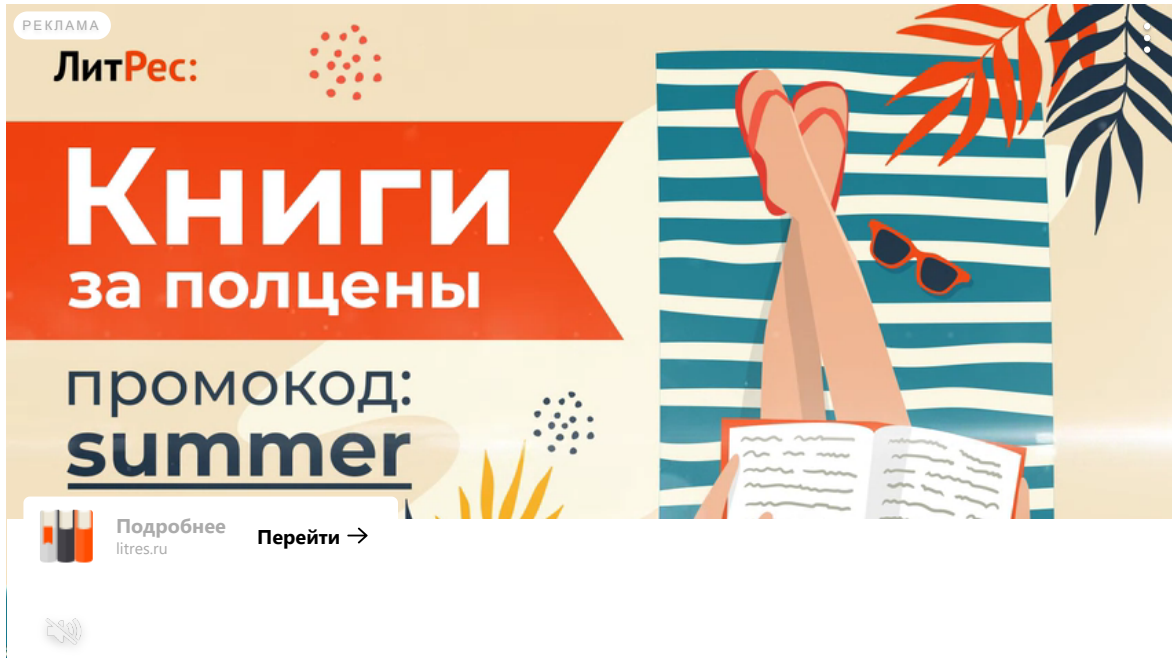
Первые агротехнологические хабы могут появиться в 5 российских регионах. Хабы в опорных регионах помогут в запуске стартапов в органической отрасли.

Согласно концепции проекта Стратегии развития органического производства до 2030 года в 5 российских регионах могут появиться агротехнологические хабы. Они позволят запустить стартапы в органической отрасли, в том числе инновационные, опробовать новые технологии «в поле», ранее протестированные в других странах, и развить проекты «с нуля» при поддержке местных органов власти.

Агротехнологические хабы планируется развивать на базе ведущих агровузов, имеющих учебно-научно-производственную инфраструктуру и взаимодействующих с агропредприятиями. По мнению Роскачества, первыми регионами с агротехнологическими хабами могут стать:

- • Белгородская область (БелГАУ);
- • Краснодарский край (Кубанский ГАУ);
- • **Ярославская область (Ярославская ГСХА);**
- • Ставропольский край (СтГАУ);
- • Новосибирская область (Новосибирский ГАУ).

Работы по созданию первого агротехнологического хаба планируется начать в 2023 году. Стоимость открытия составит около 100 млн. рублей, а средства будут выделены из государственного бюджета. Расходы на формирование инфраструктуры для открытия одного агротехнологического хаба в среднем будут равняться 100 – 150 млн. рублей.



РЕКЛАМА

ЛитРес:

КНИГИ
за полцены

промокод:
summer

Подробнее
litres.ru

Перейти →

7627

Начиная с 2024 года, планируется запуск работ по созданию 1-2 новых агротехнологических хабов в год стоимостью около 200 млн рублей.



Раскрыто количество выпущенных воевать против России украинских заключенных

В целях компенсации негативного влияния природно-климатических явлений предусматриваются увеличение зоны использования высокопродуктивных засухоустойчивых семян, существенное расширение использования водосберегающего орошения и ресурсосберегающих технологий, а также увеличение площади озимых культур. Эти подходы будут апробированы в создаваемых агрохабах и на экспериментальных землях агровузов совместно с ведущими компаниями – производителями и дистрибьюторами семян и удобрений, инновационными стартапами, нацеленными на внедрение новых органических технологий. Размещение и структура посевных площадей по регионам будут определяться в соответствии с режимами увлажненности и значениями коэффициента увлажнения. Важно, чтобы внедряемые агротехнологии были адаптированы для климатических условий различных регионов страны.

Ранее Роскачество сообщало, что Воронежская область может стать первым регионом в России, где будет создан кластер органической продукции. Такие территориальные кластеры планируется создавать в регионах, где сконцентрировано наибольшее количество органических фермерских хозяйств и производственных компаний, и которые проявляют наибольший интерес к отрасли.

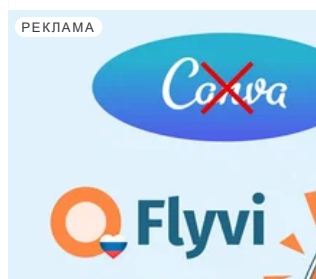
#ЯРОСЛАВЛЬ

#РОССИЯ

#СТАВРОПОЛЬ

#КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

#ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



flyvi.io

Canva бросила ва Flyvi никуда не уй,

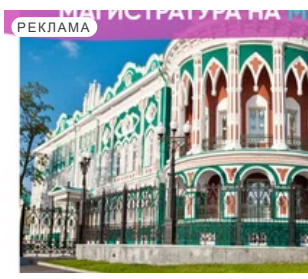
100% российский аналог ред: Canva. Создавай контент бес

[Узнать больше](#)


sfedu.ru

Магистратура Ю

Магистратура «Транснац
ные отношения»-обучени
практику

[Узнать больше](#)


siriusabiturient.ru

Магистратура в «Сириус»

Только бесплатные места и с
для магистрантов от 20 до 40
рублей.

[Узнать больше](#)


sfmgeu.ru

Открыт набор абитуриентов на 2022-2023 учебный год!

Станьте частью нашей дружны

[Узнать больше](#)