**Орловская область вошла в число 48 регионов-участников проекта персональных цифровых сертификатов**

При участии Федеральной службы по труду и занятости реализуется федеральный проект «Кадры для цифровой экономики», в рамках которого предусмотрена государственная система стимулирующих выплат в виде персональных цифровых сертификатов от государства на формирование у трудоспособного населения компетенций цифровой экономики.

Получить сертификат смогут граждане России старше 18 лет, не достигшие пенсионного возраста, с законченным высшим или средним профессиональным образованием.

Подать заявку на персональное участие в предоставлении сертификатов можно с 15 по 30 октября. С 1 по 25 ноября пройдет обучение по программам повышения квалификации в области цифровой экономики.

Всего пройти бесплатное обучение по программам цифровой экономики до конца 2020 года смогут 33 тыс. человек.

Обучение бесплатное, дистанционное, организовано по 22 направлениям: искусственный интеллект, программирование и создание ИТ продуктов, промышленный дизайн и 3D моделирование, кибербезопасность и защита данных, большие данные, цифровой маркетинг, цифровой дизайн и др.

Продолжительность программ - до 72 часов. Курсы рассчитаны на пользователей с начальным, базовым и продвинутым уровнем подготовки. Стоимость обучения будет возмещаться образовательным организациям из средств федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика».

Полный перечень направлений обучения, критериев отбора программ, требований к образовательной организации и регистрационная форма для участия доступны на сайте [https://цифровойсертификат.рф](https://xn--80adjkcael4abtflqeskx.xn--p1ai/programs).

Источник информации – Портал Орловской области

**В 2020 году Орловская область увеличила объем экспорта продукции АПК**

По предварительной оценке на основе данных таможенной статистики за 3 квартала 2020 года экспорт продукции АПК составил 72,3 млн долларов США, что выше на 24 % аналогичного периода 2019 года. Объем экспорта масложировой продукции, основную долю которой составляют подсолнечное и рапсовое масло, увеличился на 39 % и превысил прошлогодний показатель на 8,6 млн долларов США. В прошлом году за 3 квартала эта цифра составила 22,3 млн долларов США.

В 3,5 раза увеличился объем экспорта прочей продукции АПК и за январь-сентябрь 2020 года составил 15,9 млн долларов США. Также на 26 % увеличился объем готовой пищевой продукции.

Несмотря на незначительные объемы экспорта зерновых в 1 полугодии 2020 года, уже в августе – сентябре 2020 года наблюдается положительная динамика в увеличении экспорта пшеницы на 11 млн долларов США.

Продукция агропромышленного комплекса региона поставляется более чем в 30 стран мира.

Напомним, что в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» в Орловской области действует региональный проект «Экспорт продукции АПК». Проект направлен на увеличение объемов экспорта продукции АПК, в том числе товаров с высокой добавленной стоимостью, путем технологического переоснащения отрасли, создания экспортно-ориентированной инфраструктуры, устранения торговых барьеров для обеспечения доступа продукции АПК на целевые рынки и создания системы продвижения и позиционирования продукции АПК.

Источник информации – Портал Орловской области

**Орловская область поднялась на 49 пунктов и теперь занимает 15 строчку рейтинга по освещению национальных проектов**

Опубликованы результаты сентябрьского мониторинга субъектов РФ по освещению национальных проектов.

Мониторинг активности субъектов РФ регулярно проводится автономной некоммерческой организацией «Национальные приоритеты» и оценивает уровень и качество информирования населения о результатах реализации национальных целей.

Агентство «Национальные приоритеты» контролирует работу по национальным проектам в регионах России в том числе и для улучшения обратной связи от общества. На федеральном уровне планируется усиление роли граждан в реализации национальных проектов и в их публичной экспертизе.

Источник информации – Портал Орловской области