

Технологический суверенитет: вызовы и перспективы

В современном мире технологический суверенитет становится все более важным и актуальным вопросом для нашей страны. Вот несколько причин, почему он необходим:

Технологический суверенитет — это возможность страны обеспечить научно-техническое развитие, развивать технологии и инфраструктуру для достижения независимости от зарубежных технологий.

Сферы технологического суверенитета:



авиационная промышленность



автомобилестроение



железнодорожное машиностроение



медицинская промышленность



нефтегазовое



сельскохозяйственное



специализированное машиностроение



станкоинструментальная промышленность



судостроение



фармацевтика



химическая промышленность



электроника и энергетика



ядерная и атомная промышленность



информационные технологии

ПОДДЕРЖКА НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ:

Развитие технологического суверенитета требует поддержки науки и образования, что позволяет создать квалифицированные кадры и продвигать научные исследования.

ИННОВАЦИИ И РАЗВИТИЕ:

Технологический суверенитет обеспечивает возможность проведения исследований, разработок и инноваций внутри страны или организации. Это способствует развитию новых технологий, повышению научных кадров и созданию благоприятной среды для инновационного предпринимательства.

В этом году Межрегиональный профориентационный фестиваль «ПрофYESиЯ: ориентиры молодым» пройдет под тематикой «ТЕХНОЛОГ и Я», всю информацию и запись трансляции ищите в нашей группе «ВКонтакте»



Выбор профессии для каждого человека – это определение своего места в обществе, стабильность, успех, самоуважение, самореализация. От того, насколько правильно выбран жизненный путь, зависит общественное признание, его место среди других людей, удовлетворение от жизни, а также физическое и психологическое здоровье.

ИДИ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ!



