

## 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
-  нефтегазовая
-  сельскохозяйственная
-  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 в части подготовки квалифицированных кадров и продвижения научных исследований.

#### ИННОВАЦИИ И РАЗВИТИЕ:

Технологический суверенитет обеспечивает возможность проведения исследований, разработок и инноваций внутри страны или организации. Что способствует развитию новых технологий, увеличению научного потенциала 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!



