

## РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ. РОССИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Суверенитет - независимость, самостоятельность государства в его внутренних и международных делах.

В главном законе нашей страны – Конституции Российской Федерации, в статьях 3 и 4 сказано, что носителем суверенитета и единственным источником власти в Российской Федерации является её многонациональный народ.

Суверенитет Российской Федерации распространяется на всю её территорию.

Три принципа суверенитета:

1. «неприкосновенность границ», 2. «нерушимость границ», 3. «неприкосновенность и нерушимость границ».

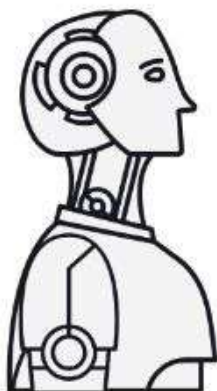
**Технологический суверенитет**

Не существует однозначного определения технологического суверенитета. Но в целом это понятие подразумевает независимость страны от мировых рынков в сфере технологий, критически важных для развития ее экономики и стратегических отраслей.

Достижение суверенитета не означает полный отказ от международного сотрудничества. Важно поддерживать дружеские и взаимовыгодные отношения с другими странами, поскольку это влияет и на развитие туризма, культуры, науки, искусства и т. д.

**Перечень приоритетных отраслей  
экономики, выделенных на данном этапе государством для формирования  
технологического суверенитета России:**

- авиационная промышленность,
- автомобилестроение,
- медицинская и фармацевтическая промышленность,
- железнодорожное, нефтегазовое, сельскохозяйственное, тяжёлое машиностроение и станкоинструментальная промышленность,
- судостроение,
- химическая промышленность,
- пищевая промышленность,
- сельское хозяйство,
- электронная и электротехническая промышленность,
- энергетическая промышленность,
- информационные технологии.



### Профессии будущего

Метеоэнергетик - специалист, помогающий оптимизировать строительство и работу электростанций с учетом местных климатических условий.

Проектировщик энергонакопителей - специалист по системам сбережения, резервирования и распределения энергии.

Системный инженер интеллектуальных энергосетей - специалист, занимающийся проектированием и моделированием «умных сетей», микрогенерационных систем, «умных» энергетических сред под ту или иную задачу, а также разработкой технологических и инфраструктурных требований к системам на протяжении всего их жизненного цикла.

Специалист по навигации в условиях Арктики - это профессионал, который знает особенности ледового покрытия в арктической зоне и может определять наилучшие маршруты для судов.

Дизайнер морских роботов - специалист, который разрабатывает подводных роботов.

Узнать больше о новых профессиях вы можете в «Атласе новых профессий» Агентства стратегических инициатив!

**ПРОВЕРИТЬ СВОИ ЗНАНИЯ В ТЕМАТИЧЕСКОЙ  
ВИКТОРИНЕ: РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ.**

**РОССИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ**

