



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО

# ВОПРОСЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ: ПУБЛИЧНО- ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

**Щукина Татьяна Владимировна**

РТУ МИРЭА, зав.кафедрой прикладного права

Ведущий научный сотрудник ИГП РАН

Доктор юридических наук, доцент

Казань - 2022

# ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО

# От импортозамещения к технологическому суверенитету

Политика импортозамещения дала свои определенные результаты. Импортозамещение регулируется государством на правовом уровне, начиная с 2014 года. Был принят ряд нормативных правовых актов в области импортозамещения, их базовой частью стало Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 года № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

## Промышленные кластеры

Определенной сложностью для предприятий, желающих создать промышленный кластер, является наличие жестких требований к нему со стороны государства (прозрачность деятельности, объем выручки и т.п.), а также не готовность промышленных предприятий создавать и доказывать инновационную составляющую своей продукции. В связи, с чем не во всех регионах есть промышленные кластеры, так как предприятия не решаются брать ответственность за выпуск подобной промышленной продукции на себя, включая необходимость эффективной кооперации.

# От импортозамещения к технологическому суверенитету

Создание промышленных кластеров и индустриальных промышленных парков обуславливается Стратегией пространственного развития РФ и схемами территориального планирования. Следующим направлением трансформации импортозамещения выступили промышленные технопарки.

## Промышленные технопарки

Сущность промышленной деятельности резидентов технопарков обуславливает многозадачность и комплексное значение последних в российской экономике. Это – создание новых технологических предприятий, размещение уже существующего высокотехнологичного бизнеса, формирование экосреды для производства инновационной импортозамещающей продукции.

# От импортозамещения к технологическому суверенитету

Все большее значение в деле решения проблем импортозамещения приобретает, как указывалось выше, научно-технологическая включенность в этот процесс университетов и научных организаций. Президент Российской Федерации на ПМЭФ-2022 отметил о необходимости построения полноценного технологического суверенитета России и соответственно технологической экономике. Целостность технологического суверенитета зависит от «развития инженерного образования, трансферта научных разработок в экономику, финансирования высокотехнологичных компаний, развития сквозных технологий и цифровой трансформации отраслей промышленности.

Сочетание процессов обеспечения импортозамещения и последовательного перехода к полноценному технологическому суверенитету России требует также правовой регламентации указанных позиций.

# От импортозамещения к технологическому суверенитету

Термин «технологический суверенитет» изначально применялся к развитию технологии искусственного интеллекта в Российской Федерации. Под технологическим суверенитетом понималось обеспечение необходимого уровня самостоятельности Российской Федерации в области искусственного интеллекта, в том числе посредством преимущественного использования отечественных технологий искусственного интеллекта и технологических решений, разработанных на основе искусственного интеллекта

В 2021 году технологический суверенитет государства был представлен, но уже в области информационно-коммуникационных технологий, как совокупность условий существования и взаимодействия государства в информационно-коммуникационной среде.

# От импортозамещения к технологическому суверенитету

Технологический суверенитет представляет собой высокий уровень независимости государства от импортных технологий, заменяющих либо низкого качества национальные технологии и технологическую продукцию, либо их отсутствие. В связи, с чем импортозамещение как направление промышленного производства неразрывно связано с технологическим суверенитетом государства как политического явления, характеристики научно-технологической политики России.

Отметим, деятельность университетов в укреплении технологического суверенитета России. Создание научно-технологической экосреды университетских кампусов выступает в настоящее время залогом развития суверенной технологической самостоятельности России.

# От импортозамещения к технологическому суверенитету

Отметим, что в Российской Федерации сформировалась система законодательства в области научно-технологического развития, касающегося университетской экосреды, параллельно с документами о стратегическом планировании и управлении. Перманентно она претерпевает систематические изменения. В регулировании научно-технологического развития органами публичной власти применяются различные методы управленческой деятельности, характеризующиеся коллаборационным подходом. Данный подход формирует мультидисциплинарные методы, использующие в своей основе экономические, социологические, статистические, правовые методы. В последнее время в большей степени используются косвенные методы государственного регулирования в области научно-технологического развития, обладающие экономическим характером (предоставление субсидий, грантов).



Спасибо  
за внимание!

**Щукина Татьяна Владимировна**

РТУ МИРЭА, зав.кафедрой прикладного права

Ведущий научный сотрудник ИГП РАН

Доктор юридических наук, доцент

[shukina-tv@mail.ru](mailto:shukina-tv@mail.ru)