



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ В СФЕРЕ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ИННОВАЦИЙ

Отабоев Бунёд

аспирант РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

Казань - 2022

Опыт применения современных экспериментальных и специальных режимов в сфере создания цифровых инноваций в мире и в России



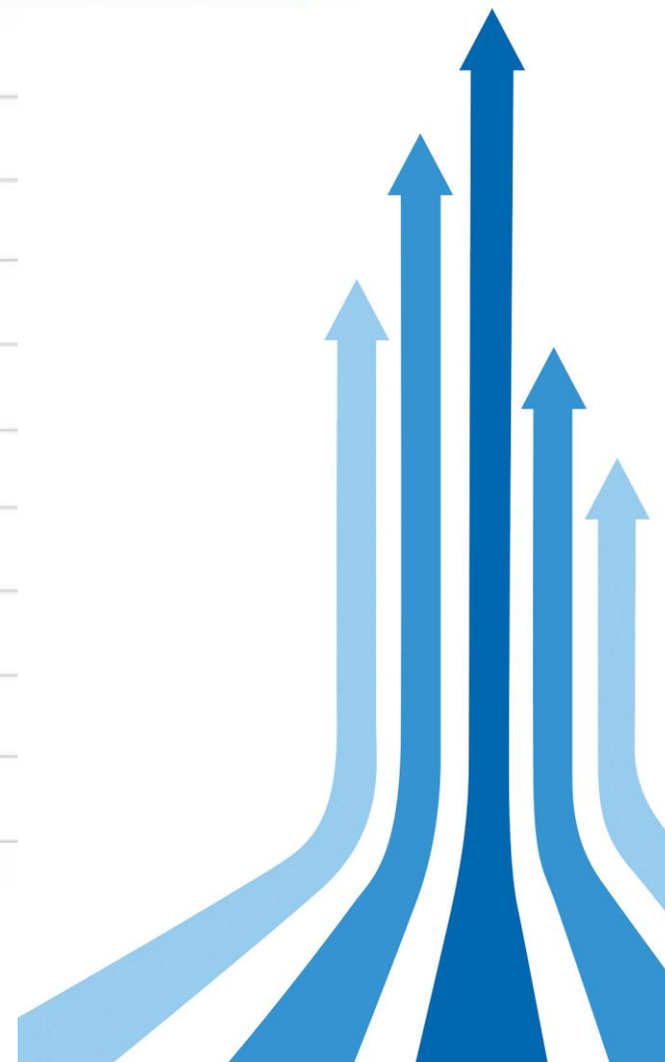
ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Рейтинг 2021 года самых инновационных стран мира с наиболее широким внедрением цифровых инноваций по мнению Bloomberg

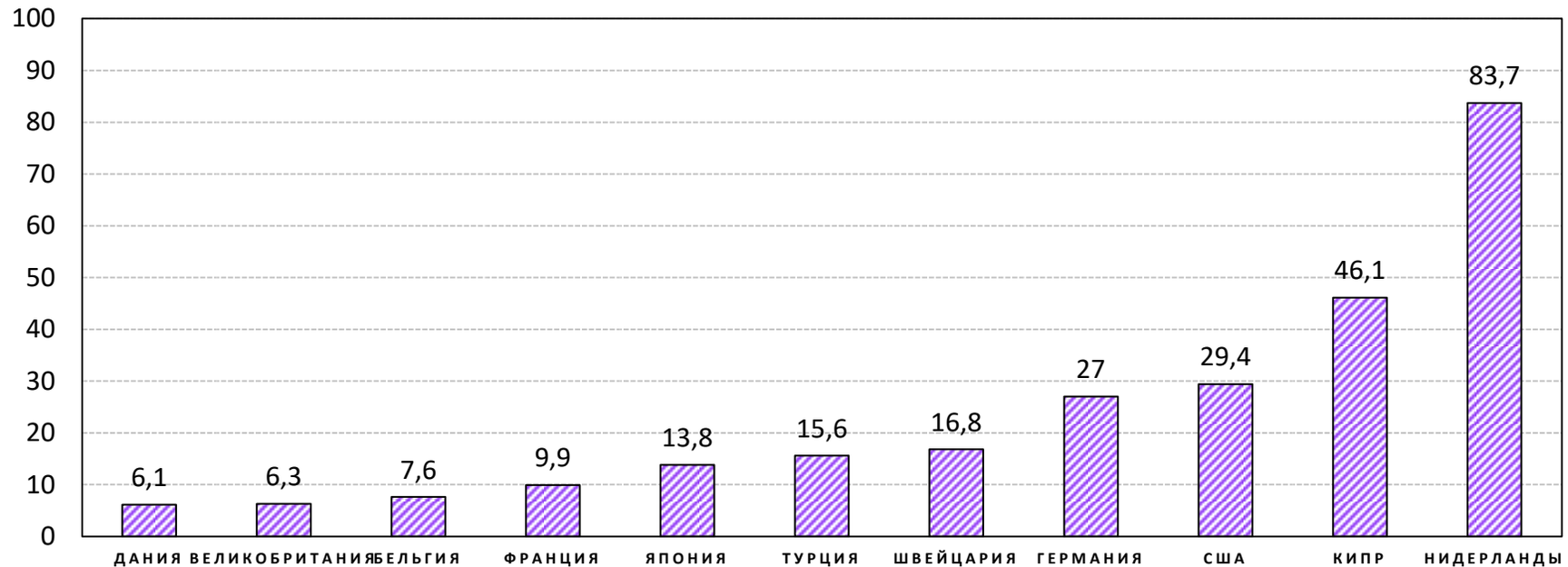
Страна		ВВП в 2021 году, \$	Рост ВВП 2021 к 2020 году, %
Израиль		481,6	+18,3
Швеция		627,5	+15,9
Сингапур		397,0	+15,0
Дания		397,1	+11,5
Нидерланды		1 020,0	+11,4
Австрия		477,1	+10,1
Финляндия		299,2	+10,1
Германия		4 300,0	+9,8
Швейцария		812,9	+8,1
Южная Корея		1 800,0	+4,0

* ВВП в млрд. \$

Благодаря внедрению цифровых инноваций многие страны открывают для себя возможности по увеличению ВВП.



Страны-лидеры по объему инвестиций в ОЭЗ на конец 2021 года, в млрд. рублей



Внедрение цифровых технологий также закреплено в нормативно-правовых актах ЕС.

Если провести анализ тенденций внедрения цифровых технологий, то, например, в странах Европейского Союза возлагают надежды на цифровую трансформацию. Это видно из графика: большая половина лидеров – страны ЕС.

Основные нормативно-правовые акты в области информационных технологий

N п/п	Наименование НПА	Регион действия
1	Стратегия Европейского Союза по данным	Европейский Союз
2	Проект «О европейском подходе для искусственного интеллекта»	Европейский Союз
3	Федеральный закон N 258 «О реализации экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций»	Российская Федерация
4	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года N 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»	Российская Федерация
5	Постановление Правительства РФ от 28.10.2020 N 1750 «Об утверждении перечня технологий, применяемых в рамках экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций»	Российская Федерация

Направление технологий, по отношению к которым применяется экспериментальный режим в России



В России экспериментальные режимы применяются во многих субъектах страны.

Например, в Томской области, Камчатском крае, Чукотской, Ханты-Мансийской и Ямало-Ненецком автономных округах экспериментальный режим был установлен для запуска беспилотных летательных аппаратов

Также Правительство РФ может определять иные направления, где допустимо применение особого правового режима.

Проблемы и решения современных экспериментальных и специальных режимов в сфере создания цифровых инноваций в Российской Федерации

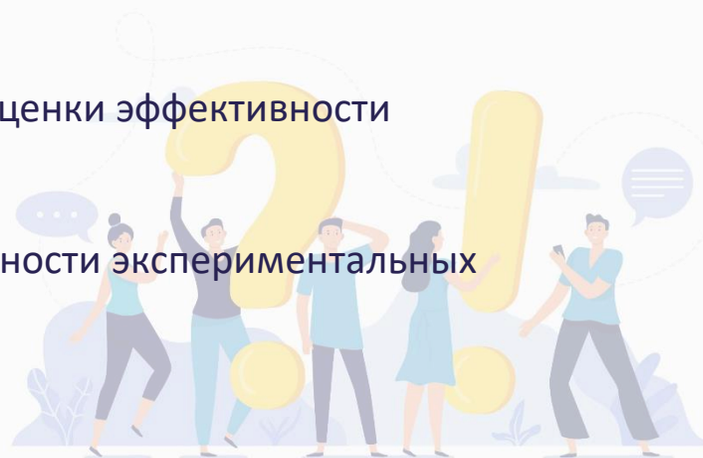


ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

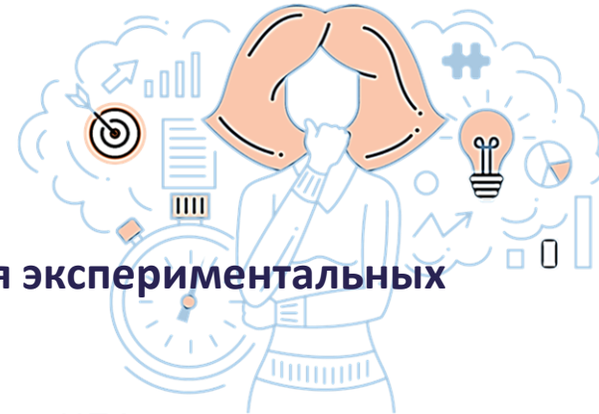
Обзор проблем регулирования экспериментальных режимов в Российской Федерации

Основные проблемы государственного регулирования экспериментальных режимов в сфере цифровых инноваций:

- **Проблема № 1:** параллельное регулирование некоторых сфер в отдельных нормативно-правовых актах.
- **Решение:** создание рабочей группы по каждому законопроекту в сфере цифровых инноваций, состоящих из юристов-ученых для устранения коллизий законодательства.
- **Проблема № 2:** отсутствие конкретных критериев оценки эффективности экспериментальных режимов.
- **Решение:** закрепление критериев оценки эффективности экспериментальных режимов в государственных программах.



Обзор проблем регулирования экспериментальных режимов в Российской Федерации



Основные проблемы государственного регулирования экспериментальных режимов в сфере цифровых инноваций:

- **Проблема № 3:** длительный период согласования поправок к НПА по результатам окончания экспериментального режима.
- **Решение:** установить приоритетный режим рассмотрения документации в сфере цифровых инноваций.
- **Проблема № 4:** закрытый список технологий, для которых может быть применен экспериментальный цифровой режим.
- **Решение:** установление открытого (редактируемого) перечня цифровых технологий, для которых может быть применен экспериментальный режим.

Спасибо за внимание

Отабоев Бунёд

аспирант РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

bu8996@gmail.com