

О региональном опыте организации системы управления интеллектуальной собственностью

Травников А.А.

Председатель Комиссии Государственного Совета
Российской Федерации по направлению «Наука»,
Губернатор Новосибирской области

19.02.2024

КОМИССИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА РФ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «НАУКА»

Формирование Национального рейтинга научно-технологического развития субъектов РФ



- ✓ Рекомендации Минобрнауки РФ по совершенствованию государственных программ в области научно-технологического развития субъектов РФ

(показатель: обеспечено продвижение результатов научно-исследовательских работ, проведенных в субъекте РФ, на международный уровень, измеряемый соотношением экспорта и импорта технологий и услуг технологического характера (включая права на результаты интеллектуальной деятельности)).

Разработка комплексных государственных программ научно-технологического развития регионов



- ✓ Определены руководители по научно-технологическому развитию в 79 регионах отвечающие за разработку программ НТР и развитие интеллектуальной собственности, из них вошли в состав комиссии по направлению «Наука» -...

Управление интеллектуальной собственностью в субъектах РФ



- ✓ Определены 20 пилотных регионов
 - разрабатывают комплексные программы НТР
 - сформированы региональные команды
 - организован цикл стратегических сессий и обучающих курсов на площадке РАНХиГС

г. Санкт-Петербург, Республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Красноярский и Пермский края, Нижегородская, Новосибирская, Московская, Свердловская, Томская, Ульяновская, Белгородская, Иркутская, Кемеровская, Омская, Самарская, Тульская, Тюменская, Челябинская области

ОПЫТ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Соглашения «О взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности»

(трехсторонние: Минэкономразвития России, Роспатент, субъект РФ)

- Вологодская область
- Воронежская область
- Город Москва (четырёхстороннее)
- Карачаево-Черкесская Республика
- Кемеровская область-Кузбасс
- Республика Карелия
- Республика Мордовия
- Новгородская область
- Новосибирская область
- Омская область
- Республика Татарстан
- Самарская область
- Саратовская область
- Ставропольский край
- Тамбовская область
- Ульяновская область
- Ханты-Мансийский автономный округ



□ Нормативная правовая база в субъектах

- Стратегия развития сферы интеллектуальной собственности (Кемеровская область)
- Разделы государственных программ (Омская, Новосибирская, Тюменская области и др.)
- Реестр объектов интеллектуальной собственности (Республика Татарстан, Тюменская область)
- Иные нормативные документы («О повышении эффективности использования результатов интеллектуальной деятельности», распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан)



□ Инновационная инфраструктура

Специализированная:

- ЦПТИ
- Центры трансфера технологий

Неспециализированная:

- НОЦ
- Технопарки
- Региональные институты развития

□ Меры поддержки

- Гранты
- Субсидии на НИОКР
- Налоговые льготы

□ Коммуникационные площадки

- Национальный форум трансфера технологий (МФТР «Технопром»)
- Конференция «Управление интеллектуальной собственностью: обмен опытом»
- Форумы, круглый столы, др.

Проблемы

- ✓ Отсутствие мотивации и обязательств исполнителей НИОКР защищать РИД
- ✓ Перенос интеллектуальной собственности в отдельные юридические лица, не связанные с источником РИД – университетом, НИИ (в т.ч. при возникновении стартапов) не урегулированы
- ✓ Отсутствие бюджетного финансирования пошлин для поддержания патентов, что приводит к короткому сроку его поддержания
- ✓ Потребность в кадрах в области защиты ИС, в том числе с базовым образованием (бакалавриат, магистратура)
- ✓ Определение балансовой стоимости результатов интеллектуальной деятельности (РИД) для учета их в качестве нематериальных активов и сроки постановки на баланс

Рекомендовать :

- ✓ В комплексных государственных программах НТР регионов предусмотреть наличие мероприятий, стимулирующих развитие института интеллектуальной собственности
- ✓ В государственных заданиях научно-образовательных организаций предусмотреть выделение средств на поддержку патентов
- ✓ Для решения задачи по подготовки кадров предлагается увеличить перечень образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, содержащих курсы (дисциплины), направленных на изучение вопросов по применению интеллектуальной собственности. Предусмотреть расширение количества таких дисциплин. Продолжить практику внедрения соответствующих курсов в образовательные программы для школьников.



**Совет по вопросам
интеллектуальной собственности
при Председателе Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации**

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ И СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

СОГЛАШЕНИЕ

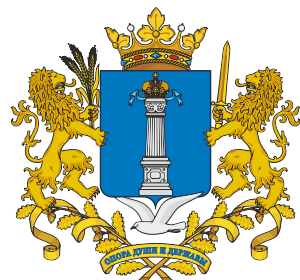


Министерство
экономического развития
Российской Федерации



Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности



Правительство
Ульяновской области

© ПИЛОТНЫЙ РЕГИОН

по внедрению и реализации Рекомендаций
по управлению правами на результаты интеллектуальной
собственности

✓ Выстроена **система управления** и организована
работа по **развитию сферы интеллектуальной
собственности**

📄 Готовы подписать новое соглашение с новыми
обязательствами сторон, направленными
на дальнейшее развитие сферы
интеллектуальной собственности

ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Эффективная площадка по оказанию консультаций по вопросам реализации проектов, оформлению документов, охране, защите и управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности



более **1 500**
консультаций проведено



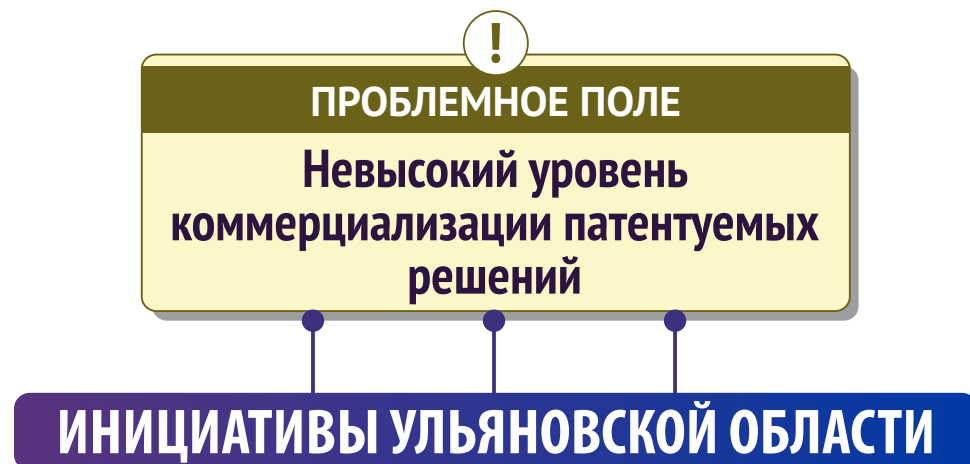
424
заявки на изобретения,
промышленные образцы
поданы в Роспатент



424
патента получены



СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ПРОДУКТ



1

Введение специального налогового режима «патентной коробки»

0%

льготная ставка по налогу на прибыль организаций от предоставления прав использования результатов интеллектуальной деятельности по лицензионному договору

2

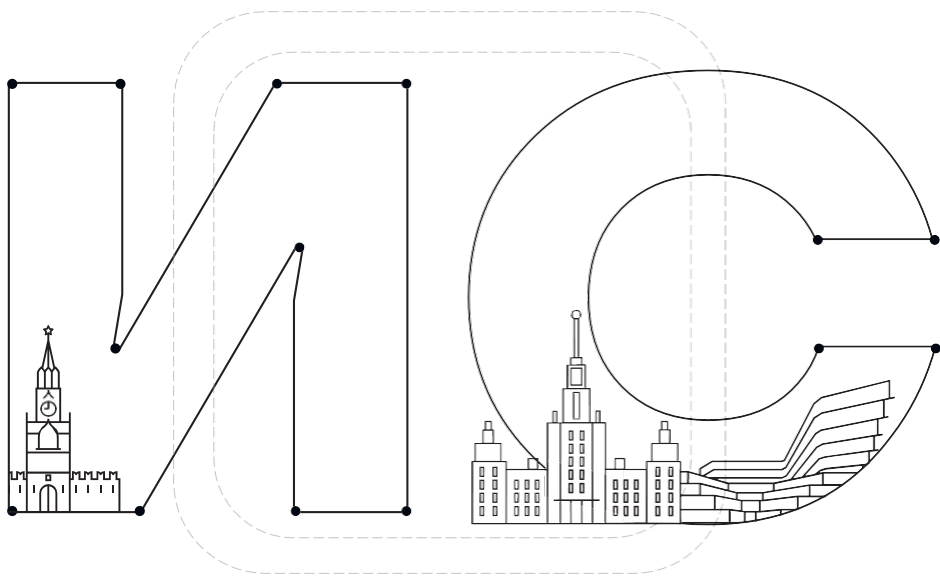
Проведение пилотного проекта по созданию условий для предоставления кредитование под залог интеллектуальной собственности

Создание единой государственной онлайн-платформы ИС;
Запуск программы государственных гарантий и субсидий в рамках развития МСП;
Субсидирование процентной ставки при кредитовании под залог ИП

3

Включение блока по развитию сферы интеллектуальной собственности в государственные программы научно-технологического развития

Стимулирование ускоренного развития рынков интеллектуальных прав в регионах РФ



КРЕДИТОВАНИЕ ПОД ЗАЛОГ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Пилотный проект



ВАЖНОСТЬ И ПРИОРИТЕТЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ – ПРИОРИТЕТ ДЛЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Правительство Москвы реализует **комплекс мер поддержки в области интеллектуальной собственности**

1 Стимулирование создания
и защиты результатов
интеллектуальной деятельности

2 Поддержка
коммерциализации
нематериальных активов

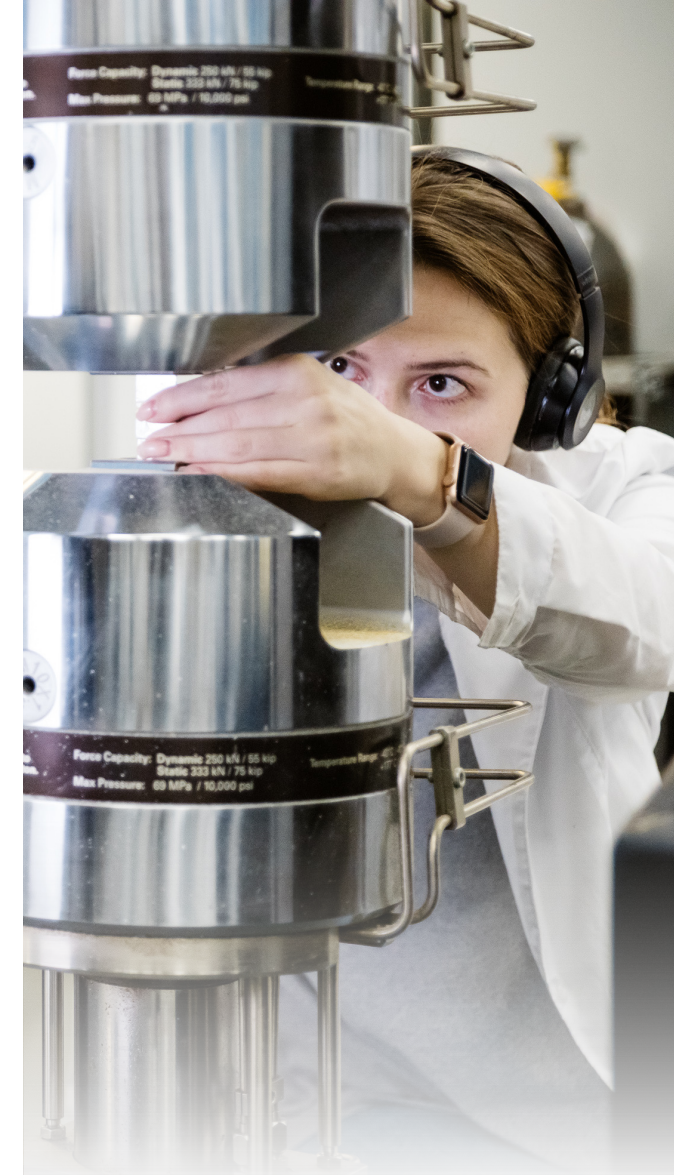
Результаты комплексной работы с интеллектуальной собственностью

Каждый **3**-й патент

в Москве получен
при поддержке Московского
инновационного кластера

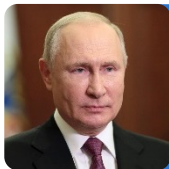


Выданы **1**-ые в России
кредиты под залог портфеля
прав на результаты
интеллектуальной деятельности



ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ В МОСКВЕ

КРЕДИТОВАНИЕ ПОД ЗАЛОГ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



**Поручение Президента России
В.В.Путина**
от 01.09.2022 № Пр-1553

Банку России совместно с Правительством РФ
о совершенствовании механизмов **банковского кредитования
под залог прав на результаты интеллектуальной деятельности**



**Решение Мэра Москвы
С.С.Собянина** об участии в
пилотном проекте по
кредитованию под залог РИД

Участники
пилотного
проекта



РОСПАТЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



Банк России

**Привлечение
компаний**

Привлечены
технологические
компании,
обладающие
интеллектуальной
собственностью
**Подано 200+
заявок**

**Независимая
оценка РИД**

Сформированы
критерии отбора и
аккредитованы
**4 оценочные
компании:**
1. ВКО Интеллект
2. Евроэксперт
3. ФАПРИД
4. Форпост Солюшнс

**Поручительство
под залог прав**

Внедрен инструмент
предоставления
поручительства в
размере **95%** от
кредита

**Выдача
кредита**

Выстроена работа с
2 банками:
• Сбербанк
• ВТБ

**Субсидирование
процентной
ставки**

Обеспечено
субсидирование %
ставки на **21%**
(ключевая ставка ЦБ
РФ + 5%)

Оператор пилотного проекта



Московский
инновационный
кластер

РЕЗУЛЬТАТЫ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

МАРТ 2023 – ФЕВРАЛЬ 2024

Условия

50 млн ₽

максимальный размер
кредита

до **3,5%**

размер ставки по кредиту
для заемщика

до **95%**

размер поручительства
от Московского
гарантийного фонда

Результаты

8

Кредитов выдано

203 млн ₽

объем предоставленных
заемных средств

50+

Заявок в работе

Банки-партнеры
программы



ИСТОРИИ УСПЕХА

ООО «НПП «ЛОСЕВ»



Описание: проектирование, прототипирование и производство светотехники для промышленности, транспорта и бытовых целей

Залог: 3 РИД

российский и евразийский патенты на диодные светильники, секрет производства

Выручка:

- 2022 – 143,1 млн руб.
- 2021 – 121,9 млн руб.
- 2020 – 11,3 млн руб.

Кредит **16,5 млн руб** на разработку и внедрение новой модели светильников

Льготная ставка – **0,5%**

ООО «ИНТ «ГЕОСПЕКТР»



Описание: аппаратные средства для проведения геологоразведки и обеспечения промышленной безопасности

Залог: 19 РИД

изобретения, ПО, базы данных и товарный знак

Выручка:

- 2022 – 76,6 млн руб.
- 2021 – 51,7 млн руб.
- 2020 – 15,5 млн руб.

Кредит **16,3 млн руб** на закупку инновационной геофизической аппаратуры

Льготная ставка – **0,5%**

ООО «КЕЙ ДИ СТУДИОС»



Описание: высококачественные полнометражные фильмы, фокус на жанрах: фантастика и фэнтези, экшн и приключения, хоррор

Залог: 1 РИД

произведение (объект авторского права)

Выручка:

- 2022 – 463 млн руб.
- 2021 – 403 млн руб.
- 2020 – 306 млн руб.

Кредит **50 млн руб** на производство фантастического триллера и продвижение уже снятых картин

Льготная ставка – **0,5%**

ПЕРСПЕКТИВЫ



Целевой образ результата

переход от модели залога с участием региональных гарантийных организаций (РГО) к прямому банковскому залогу прав интеллектуальной собственности

I этап

Банковское
кредитование
с **формальной
оценкой РИД
при залоге**



**Пилотный проект
в Москве**
по залогу портфеля
прав с участием РГО

Разработка целевой
модели и ключевых бизнес-
процессов

- Развитие института оценки ИС для целей залога
- Увеличение количества выданных кредитов под залог ИС
- Повышение ликвидности объектов ИС

II этап



**Пилотные проекты
в регионах России**
с участием РГО

Масштабирование
практики



III этап

Банковское
кредитование
с залогом портфеля
прав банку

- Создание системы привлечения финансирования под залог ИС без дополнительных мер гос поддержки
- Развитие вторичного рынка ИС
- Изменение регулирования ЦБ РФ по нормативам резервирования при залоге ИС



РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПОЛИТИКИ И ПРАВА
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

РЕЙТИНГ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В РЕГИОНАХ РОССИИ КАК ФАКТОР КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Ирина Евгеньевна Ильина

директор РИЭПП,

д. э. н.

МОСКВА

2024



НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: КОМПОНЕНТЫ ОЦЕНКИ



- » Научные кадры
- » Затраты на исследования и разработки
- » Региональные программы НТР
- » Организации, осуществляющие исследования и разработки



- » Институциональное обеспечение научно-технической деятельности
- » Объекты научной инфраструктуры
- » Система подготовки кадров
- » Выпуск инновационной продукции
- » Инновационная активность



- » Заработная плата
- » Техновооруженность
- » Публикационная и патентная активность
- » Социальная поддержка



→ **Перечень поручений по итогам совместного заседания Госсовета и Совета по науке и образованию от 24.12.2021**

Пр-290, п.10в
в) обеспечить формирование национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации

РЕЙТИНГ «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»: КОМПОНЕНТЫ ОЦЕНКИ



ЦЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЙТИНГА «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»



ОПРЕДЕЛЕНИЕ текущего состояния развития сферы ИС в субъекте Российской Федерации



ФОРМИРОВАНИЕ заказа на технологии и обеспечение выполнения заказа в регионе



ОБЕСПЕЧЕНИЕ возможности сопоставления условий в различных регионах России для развития рынка ИС



СТИМУЛИРОВАНИЕ бизнеса для вовлечения в развитие рынка ИС



ПОВЫШЕНИЕ открытости для граждан и общественности результатов работы органов власти в сфере использования объектов ИС



ПОДГОТОВКА ежегодного рейтинга регионов России на основе итоговых значений индекса



РЕЙТИНГИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ — ТОП-20*



Промышленность	Национальный рейтинг НТР	Управление ИС	ВРП
Наименование региона	Наименование региона	Наименование региона	Наименование региона
1 г. Москва	1 г. Москва	1 г. Москва	1 г. Москва
2 Московская область	2 Республика Татарстан	2 г. Санкт-Петербург	2 г. Санкт-Петербург
3 Республика Башкортостан	3 г. Санкт-Петербург	3 Московская область	3 Московская область
4 Краснодарский край	4 Московская область	4 Республика Татарстан	4 Ханты-Мансийский АО
5 г. Санкт-Петербург	5 Новосибирская область	5 Свердловская область	5 Ямало-Ненецкий АО
6 Республика Татарстан	6 Томская область	6 Нижегородская область	6 Республика Татарстан
7 Тульская область	7 Свердловская область	7 Новосибирская область	7 Краснодарский край
8 Челябинская область	8 Республика Башкортостан	8 Пермский край	8 Красноярский край
9 Свердловская область	9 Нижегородская область	9 Самарская область	9 Свердловская область
10 Нижегородская область	10 Челябинская область	10 Томская область	10 Самарская область
11 Ростовская область	11 Ульяновская область	11 Челябинская область	11 Челябинская область
12 Калужская область	12 Тюменская область (без ХМАО и ЯНАО)	12 Республика Башкортостан	12 Ростовская область
13 Оренбургская область	13 Кемеровская область — Кузбасс	13 Ростовская область	13 Республика Башкортостан
14 Курганская область	14 Омская область	14 Саратовская область	14 Иркутская область
15 Рязанская область	15 Ростовская область	15 Воронежская область	15 Нижегородская область
16 Ленинградская область	16 Тульская область	16 Краснодарский край	16 Кемеровская область — Кузбасс
17 Республика Карелия	17 Республика Мордовия	17 Тульская область	17 Пермский край
18 Республика Мордовия	18-19 Белгородская область	18 Удмуртская Республика	18 Новосибирская область
19 Омская область	18-19 Иркутская область	19 Красноярский край	19 Республика Саха (Якутия)
20 Чувашская Республика	20 Самарская область	20 Ульяновская область	20 Тюменская область (без ХМАО и ЯНАО)
		40 Республика Мордовия	69 Республика Мордовия

* Данные по состоянию на 31.01.2024.

МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ НА ОСНОВЕ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ



Модели развития	Регионы	Промышленность	Наука	Управление ИС	ВРП	Мероприятия, обеспечивающие продвижение результатов ИС и развитие рынка ИС
Континенты	<ul style="list-style-type: none"> г. Москва Республика Татарстан 	+	↑	↑	+	<ul style="list-style-type: none"> Продвижение на международном уровне результатов ИС Стандартизация процессов управления ИС для определения пула лучших практик, имеющих потенциал адаптации в других регионах
Спящие новаторы	<ul style="list-style-type: none"> Республика Башкортостан Калужская область 	+ -	↑	↑↓ есть задел, но не используется	+ -	<ul style="list-style-type: none"> Выявление недостающих элементов и барьеров развития региональной системы управления ИС Формирование и развитие механизмов применения объектов ИС
Перспективные	<ul style="list-style-type: none"> Мурманская область Республика Мордовия 	+ -	↑	↑↓ сформирован задел	+ -	<ul style="list-style-type: none"> Развитие инфраструктуры поддержки высокотехнологичных проектов Повышение квалификации и адаптация специалистов в сфере ИС
Традиционные промышленники	<ul style="list-style-type: none"> Челябинская область Кемеровская область 	+	↓	↑ высокий потенциал	+	<ul style="list-style-type: none"> Создание совместных консорциумов, проектов с ведущими регионами в сфере управления ИС в целях коммерциализации РИД Развитие механизмов вовлечения ИС в хозяйственный оборот
Креативные	<ul style="list-style-type: none"> Смоленская область Костромская область 	-	↓	↑↓ потенциал не реализован	- +	<ul style="list-style-type: none"> Поиск регионов-партнеров, заинтересованных в создании и развитии совместной инфраструктуры в области ИС Инвентаризация прав на РИД и выявление креативных наработок
Острова	<ul style="list-style-type: none"> Республика Крым Республика Ингушетия 	⊘	↓	↓	⊘	<ul style="list-style-type: none"> Разработка стратегических документов, определяющих политику в сфере ИС, обеспечивающих формирование потенциала для использования РИД в регионе Оценка востребованности РИД для достижения задач социально-экономического роста региона

↑

Кадры и человеческий капитал

↑

Инфраструктура и среда

↑

Взаимодействие и кооперация

↑

Управление и инвестиции

↑

Сотрудничество и интеграция

ТИПОВЫЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Сравнение регионов между собой возможно только в рамках одной модели развития

КНТПИП или научно-промышленные кластеры двойного назначения как инструмент достижения задач технологического суверенитета

КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ ПОЛНОГО ИННОВАЦИОННОГО ЦИКЛА (КНТП)



КНТП	Регионы заказчиков и участников КНТП	Модели развития
«Сухие молочные смеси» (утв. в 2021 г.)	Заказчики: → Свердловская область Участники: → г. Москва; Московская область; Свердловская область	Континенты
«Чистый уголь — зеленый Кузбасс» (утв. в 2022 г.)	Заказчики: → Новосибирская область; Республика Татарстан; Иркутская область; Кемеровская область — Кузбасс; Красноярский край Участники: → г. Москва; г. Санкт-Петербург; Томская область; Приморский край	Континенты Спящие новаторы Традиционные промышленники
«Нефтехимический кластер» (утв. в 2022 г.)	Заказчики: → Псковская область; Омская область Участники: → г. Москва; Новосибирская область; Кабардино-Балкарская Республика	Перспективные Традиционные промышленники Континенты Острова
«Композиты» (утв. в 2023 г.)	Заказчики: → г. Москва; Московская область; Республика Татарстан; Челябинская область Участники: → Нижегородская область	Континенты Традиционные промышленники
«Робототехника» (на утверждении)	→ г. Санкт-Петербург; г. Москва	Континенты
«Глобальные информационные спутниковые системы» (на утверждении)	→ г. Санкт-Петербург; Красноярский край	Континенты Традиционные промышленники

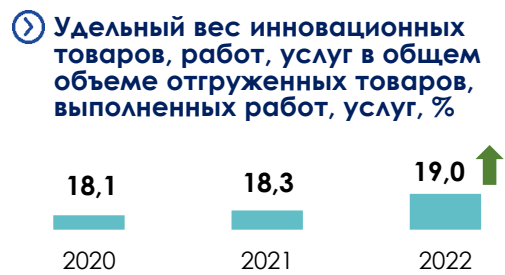
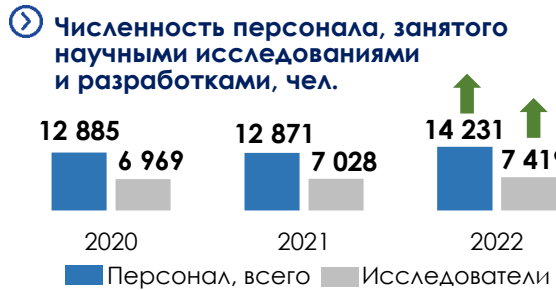
ПРИМЕР КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НТР РЕГИОНА



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

П 6 Н 2 ↑ ИС 4 ВРП 6 ↑ КОНТИНЕНТЫ

НАУКА



Сеть ЦКП и УНУ и число пользователей за 2022 г.

8 ЦКП 37 заказчиков из других регионов и 0 зарубежных пользователей

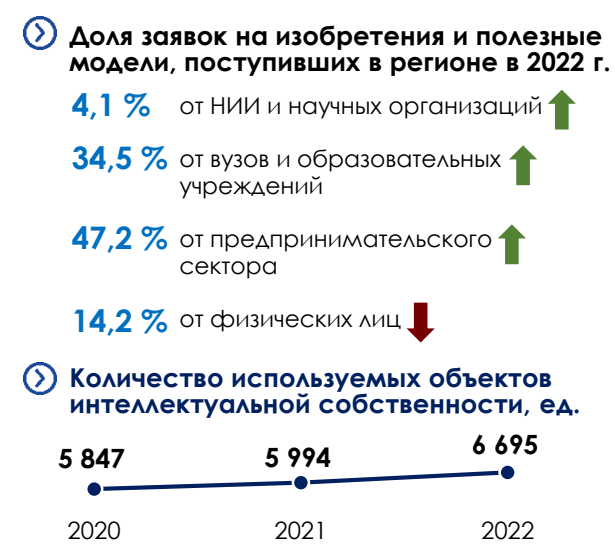


2 УНУ 2 заказчика из других регионов и 0 зарубежных пользователей

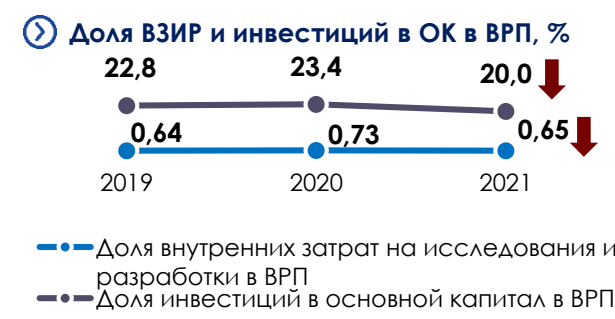
Объекты промышленности

Объект	Всего	Из них — в процессе создания
Индустриальные парки	3	—
Технопарки	6	1
Кластеры (промышленные и инновационные)	1	—

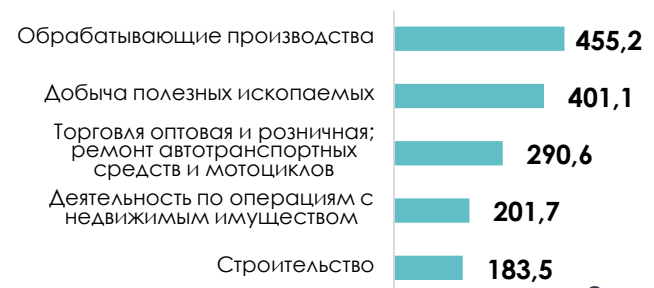
ИС



ВРП



Топ-5 отраслей промышленности в 2021 г., млрд руб.



НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Закон Республики Татарстан от 02.08.2010 № 63-ЗРТ «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан» (с изменениями от 02.11.2023)
- Закон Республики Татарстан от 21.04.2016 № 24-ЗРТ «О промышленной политике в Республике Татарстан» (с изменениями и дополнениями от 02.11.2023)

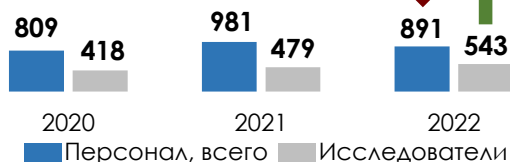
ПРИМЕР КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИТР РЕГИОНА



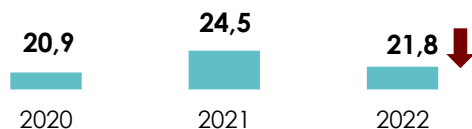
РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ П 18 Н 17 ↑ ИС 40 ВРП 69 ↓ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ

НАУКА

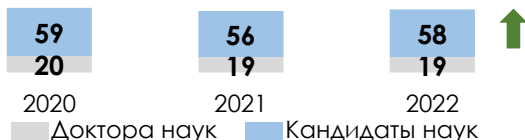
Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, чел.



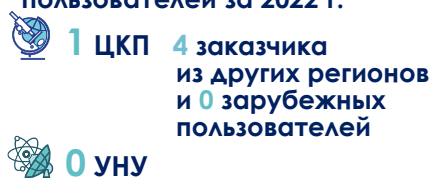
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %



Численность исследователей, имеющих ученую степень, чел.



Сеть ЦКП и УНУ и число пользователей за 2022 г.



Количество организаций, выполнявших научные исследования и разработки, ед.



Объекты промышленности	Всего	Из них — в процессе создания
Индустриальные парки	1	1
Технопарки	1	—
Кластеры (промышленные и инновационные)	2	—

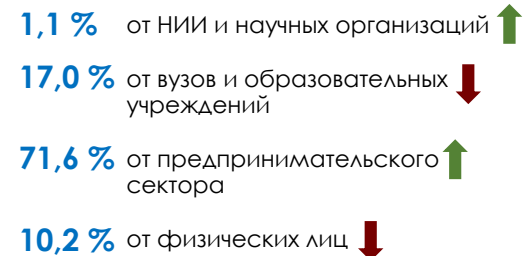
НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Закон Республики Мордовия от 19.06.2017 № 47-З «Об инновационной деятельности в Республике Мордовия»

Закон Республики Мордовия от 22.12.2015 № 99-З «О промышленной политике в Республике Мордовия» (с изменениями на 10.11.2020)

ИС

Доля заявок на изобретения и полезные модели, поступивших в регионе в 2022 г.

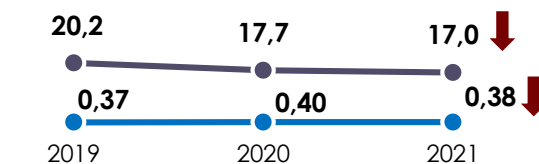


Количество используемых объектов интеллектуальной собственности, ед.



ВРП

Доля ВЗИР и инвестиций в ОК в ВРП, %

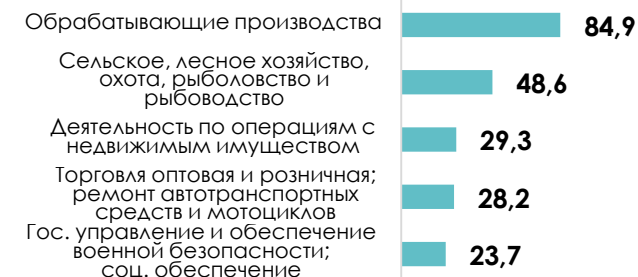


—●— Доля внутренних затрат на исследования и разработки в ВРП
—●— Доля инвестиций в основной капитал в ВРП

Лидеры по количеству поданных заявок на изобретения и полезные модели (за 2020—2022 гг.)



Топ-5 отраслей промышленности в 2021 г., млрд руб.



АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ НТР РЕГИОНОВ



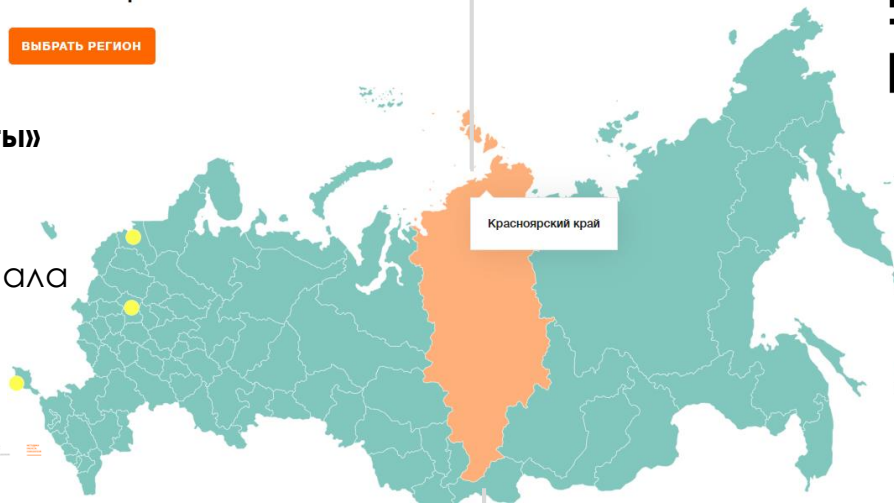
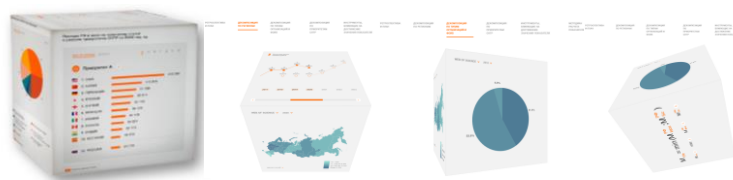
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ

ntr.rf

ВЫБРАТЬ РЕГИОН

СНТР → ГП НТР → НП «Наука и университеты»

- информация о регионе в целом
- развитие кадрового потенциала
- развитие интеллектуального потенциала
- развитие инфраструктуры
- финансовые показатели



НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ckr-rf.ru

- 620** ЦКП
- 392** УНУ
- 241** центр молодежного инновационного творчества
- 156** технопарков
- + 8** иных объектов инфраструктуры

- Мониторинг
- Приборы
- Услуги
- Аналитика



НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ МИРОВОГО УРОВНЯ

ncmu.rf

- 10** НЦМУ по приоритетам → Мониторинг
- 4** математических НЦМУ → Аналитика
- 3** геномных НЦМУ → Популяризация
- 12** НОМЦ



БАЗА ДАННЫХ «РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ»

rmg.riep.ru

- 9** стран → Аналитика
- 3 684** журналов → Рейтингование
- 400 тыс.** научных публикаций → Качество журналов
- 500 тыс.** авторов



Совету по ИС при СФ РФ — утвердить рейтинг «Управление интеллектуальной собственностью в регионах РФ», проводить ежегодное обсуждение итогов и заслушивать успешные практики регионов в сфере использования результатов ИС в разрезе моделей развития регионов



Роспатенту — совместно с Минобрнауки России организовать работу с регионами в рамках предложенных моделей по подготовке кадров в сфере управления ИС с учетом выработанных стратегических ориентиров



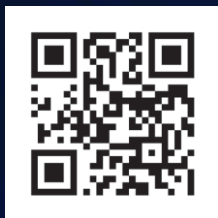
Главам регионов — учитывать результаты исследований и успешные практики в сфере управления и использования результатов ИС при формировании комплексной стратегии развития региона и региональных консорциумов





РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПОЛИТИКИ И ПРАВА
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Контакты

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт экономики,
политики и права в научно-технической сфере» (РИЭПП)

127254, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Добролюбова, д. 20А
Тел.: (495) 916-28-84. Факс: (495) 916-13-01
www.riep.ru
E-mail: info@riep.ru

