

ЧТО СДЕЛАНО В 2021 ГОДУ



Совершенствование сервисов электронной подачи заявок

- ✓ Прирост заявок на товарный знак в 2021 г. составил **14,0%** по отношению к 2020 г.
- ✓ Более **107 тысяч** заявок подано на товарные знаки
- ✓ **104 заявки** подано на географические указания



Введен сервис онлайн-регистрации ПрЭВМ

- ✓ Прирост заявок составил **более 21%** к данным 2020 г.
- ✓ Зарегистрировано **более 2000 ПрЭВМ** в режиме онлайн



Повышение производительности труда и качества работы

- ✓ Сокращение срока первого действия экспертизы заявок на изобретение **до 3,58 мес.**, на товарный знак **до 3,4 мес.**
- ✓ Сокращение среднего срока совершения первого действия экспертизы по существу заявок, связанных с распространением коронавирусной инфекции (COVID-2019) **до 26 дней**
- ✓ Рост количества зарегистрированных лицензионных договоров на ТЗ **на 16,3%**, по программам для ЭВМ – **на 13,5%** по отношению к 2020 г.



Подготовка кадров в сфере ИС

- ✓ На базе РГАИС создан **Международный Центр компетенций** в области образования, экспертно-поисковой деятельности и просветительства в сфере ИС
- ✓ РГАИС и ФИПС **обучено 521 научно-педагогических работников российских вузов** (Постановление Правительства от 25 июня 2021 г. №998)



Цифровая трансформация

- ✓ Созданы **15 клиентоцентричных** сервисов предоставления государственных услуг на базе современных цифровых технологий
- ✓ Запущен сервис выдачи **электронных свидетельств и патентов**
- ✓ Предоставлена **возможность прилагать 3D-модели** в составе заявок для проведения экспертизы
- ✓ **ИИ:** Создан датасет и сервис «Поиск похожих», применяемый в поисковых системах по патентам и товарным знакам для повышения качества и экспертизы



Внесение изменений в НПА

- ✓ Принятие изменений в ГК РФ ст. 1240, 1370, 1373 (диверсификация)
- ✓ Возобновлена льгота на приобретение прав на РИД в рамках НИОКР
- ✓ Субъекты РФ наделены правом устанавливать режим «патентной коробки» (пониженная ставка налога на прибыль от доходов по лицензионному договору)



Международная деятельность

- ✓ присоединение к **Лиссабонской системе** международной регистрации ГУ и НМПТ
- ✓ принят **международный стандарт по 3D**
- ✓ запущена **евразийская система регистрации промышленных образцов**

ЧТО БУДЕТ СДЕЛАНО В 2022 ГОДУ



Благодаря **цифровой трансформации** осуществлен переход на **проактивный режим предоставления услуг в сфере ИС**, разработаны машиночитаемые админрегламенты, цифровые сервисы госуслуг выведены на ЕПГУ



Запущена система аккредитации российских научных или образовательных организаций в качестве организаций, которые могут проводить **предварительный информационный поиск** в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и **предварительную оценку их патентоспособности**



Цифровые сервисы **Роспатента интегрированы с ИС «Одно окно» РЭЦ** для субсидирования зарубежного патентования



Создание активного рынка НМА для увеличения доходов компаний за счет ИС



Запущен в промышленную эксплуатацию **реестр фармакологически активных веществ**



Закреплены правовые основания и созданы **цифровые сервисы для экспертно-аналитического сопровождения национальных спецпроектов** и формирования патентных пулов вокруг ключевых российских технологий



Создан **цифровой сервис для расчета рыночной стоимости ИС** (на основе данных о сделках с ИС)



Получено решение Правительства Российской Федерации **о замене пошлин**, взимаемых в связи с предоставлением государственных услуг, **на оплату**, уплачиваемую в пользу ФИПС



Развитие международной интеграции: запущена **евразийская система регистрации товарных знаков**



Расширен **перечень налоговых льгот** (безналоговая инвентаризация, расширен перечень направлений НИОКТР - коэффициент 1,5



Повышение уровня **ИИ-зрелости ведомства**



Вступление в силу изменений в ГК РФ ст. 1240, 1370, 1373 (**диверсификация**)



Расширена регистрация **товарных знаков** на физических лиц, включая **самозанятых**



Развитие человеческого капитала в сфере ИС: разработана ПСД на **реконструкцию здания РГАИС**