

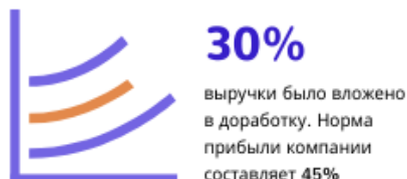
Многие оффлайн компании перешли в онлайн, и в 2021 году осознали, что те инновации, которые приносят им деньги — это интеллектуальная собственность.

Выросла конкуренция в нишах онлайн образования и электронной торговли, появились новые сервисы и технологии, их дизайны, интерфейсы — и всё это потребовало защиты.

# Итоги 2021 iReg

iReg — онлайн-сервис для регистрации и защиты авторских прав, основанный в 2019 году (legaltech компания). Защита авторства осуществляется через депонирование — добровольную регистрацию, которая устанавливает точную дату и время создания конкретной наработки.

## Финансовые показатели



## Тренд на ближайшие годы

Бизнес расширяется и модернизирует линейки продуктов, ускоряются процессы.

Защита авторства актуальна для любой сферы и нужна бизнесу как на этапе научных исследований, так и в процессе создания разработок.

## Увеличили стоимость нескольких сотен компаний

У iReg появилось сразу 4 способа, как в разных ситуациях с помощью депонирования компании увеличивают свою стоимость или помогают клиентам принять к учету то, что для них создают подрядчики. Благодаря iReg стало возможным онлайн ставить на баланс весь созданный контент, сайты и другие IT продукты, маркетинговые и финансовые исследования. (подробнее можно прочитать в материале)



**60 000+**

Оформленных прав на интеллектуальную собственность. Именно такое количество объектов получило защиту с 2021 года на 70 лет в 179 странах-участниц Бернской конвенции



### Клиенты iReg

В этом году основными клиентами компании были: стартапы, предприниматели и продуктовые компании + 2 крупных университета: РУДН и Финансовый университет



### Образовательные успехи

- Проведено 500+ консультаций
- 70+ публичных выступлений
- более 1 млн чел. охват оригинальных материалов iReg и Галины Добряковой

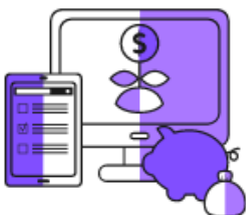


### Достижения iReg

- Стали резидентами инновационного центра Skolkovo
- Стали партнерами 15 акселераторов

## Запустили сервис «Antipirasy» и блокируем пиратов без суда

Мы разработали удобный интерфейс, с помощью которого пользователи могут запустить поиск нарушений по всем своим объектам, а также прямо указать ссылки на пиратов. Сервис обеспечивает поиск нарушений. Учитывается всё: от социальных сетей до сайтов со сливами, складчинами, торренты и другие площадки, где размещены объекты наших клиентов.



### 2000+ пиратов

Заблокировано отделом блокировки iReg. Наши клиенты сохранили монополию на свои продукты:

### 200+ млн ₹

Не потеряли компании из-за кражи их объектов авторского права



**iReg.pro**

В этом году мы помогали компаниям расти за счет интеллектуальной собственности. Кажется правильным, подводя итоги года, рассказать об историях успеха наших клиентов и их достижениях. Мы не будем рассказывать сухие цифры и факты про iReg, которые интересуют в основном нас и налоговую — они собраны в одной картинке выше. А самое интересное всегда - это результаты и успехи тех, с кем мы работали бок о бок на протяжении всего 2021 года, приятного прочтения ниже!

## Как клиенты iReg развивали свой бизнес за счет интеллектуальной собственности в 2021 году

2020 год показал бизнесу, что работать по-старому больше не получится. Многие оффлайн компании перешли в онлайн и в 2021 году осознали, что те инновации, которые приносят им деньги — это интеллектуальная собственность. Выросла конкуренция в нишах онлайн образования и электронной торговли, появились новые сервисы, технологии, их дизайны, интерфейсы — и всё это потребовало защиты.

Предприниматели поняли, что сейчас можно осваивать любые рынки, которые были недоступны оффлайн бизнесу, создавать новые партнерства, строить стратегии дистрибуции контента и масштабироваться кратно в короткие сроки. Основа для всего этого — результаты интеллектуального труда.

Бизнес в 2021 году получил удар от пиратов, которые тоже оптимизировали свою работу, освоили новые системы доставки контента и обнаглели настолько, что таргетируются не только на подписную базу автора, но и на него самого. Поэтому сейчас мы не будем рассказывать сухие цифры и факты про iReg, которые интересуют в основном нас и налоговую — они собраны в одной картинке.

В этом году мы помогали компаниям расти за счет интеллектуальной собственности. Кажется правильным, подводя итоги года, рассказать об историях успеха наших клиентов и их достижениях.

### Увеличили стоимость нескольких сотен компаний

Фактом, что интеллектуальную собственность можно поставить на баланс компании, никого не удивить. Но обычно это применялось к патентам и товарным знакам. А в год, когда инста-страница приносила компаниям прибыль больше, чем отдел в ЦУМе, говорить о патентовании стало бессмысленно. Слишком много объектов создается, слишком короткий может быть цикл жизни у этих объектов.

И далеко не все из них в принципе подлежат патентной защите.

Но компании тратят очень много денег на разработки, поэтому не ставить на баланс весь созданный контент, сайты и другие IT продукты, маркетинговые и финансовые исследования — расточительство. А для тех, кто сдает отчеты государству или в фонды это просто опасно и может повлечь за собой ответственность, вплоть до уголовной.

У iReg появилось сразу 4 способа, как в разных ситуациях с помощью депонирования компании увеличивают свою стоимость или помогают клиентам принять к учету то, что для них создают подрядчики.

## 1. Как Финансовый университет помогает заказчикам ставить на баланс свои исследования

Свидетельство о депонировании так же как патент или свидетельство о регистрации товарного знака является основанием для постановки интеллектуальной собственности на баланс компании как нематериальный актив. Стоимость, по которой объекты будут оценены, прописана в договоре, который заказчик подписывает с исполнителем.

Финансовый университет проводит исследования для государственных структур и частных компаний. В этих исследованиях он помогает заказчикам построить финансовые стратегии, оценить риски и много, что еще. Каждое исследование университет превращает в бизнес-модели и методики, депонирует и присылает клиенту. Способов защиты таких документов не было, сейчас мы депонируем все объекты Финансового университета и даже Российская Академия наук признает такой способ защиты.

Раньше эта задача никак не решалась, потому что из патента нельзя понять, как работает технология. Сейчас мы оформляем права на каждый элемент технологии, включая документацию, интерфейсы, технологические карты и протоколы испытаний.

Заказчики Университета получают не только выполненную по договору работу, но и возможность увеличить стоимость и капитализацию компаний. То, что относилось только к расходам на рекламу, по обычным видам деятельности или на НИОКР, теперь можно принять к учету как НМА.

Такой способ передачи объектов позволяет понять, что конкретно передано по договору вместо пустого акта и гарантировать, что Исполнитель передаст права целиком, а Заказчик сможет их использовать. Заказчики получают права на все разработки. У них есть уверенность, что никто другой не сможет использовать исследования.



Контент становится объектами интеллектуальной собственности, которые можно ставить на баланс.

YoCo автоматически оформляет каждый объект

## 2. Как YoCO получает права от сотен выдающихся блогеров для Вконтакте

Взять у блогера исключительное право сложнее, чем подняться на Эверест, они боятся переиспользования контента. А что делать, если финансирование идет за счет капитальных затрат и нужно получить интеллектуальную собственность, чтобы было основание заплатить блогерам?

YoCo решил эту задачу за счет подключения сервиса хранилищ, которые оформляют права на каждую единицу контента. Контент становится объектами интеллектуальной собственности, которые можно ставить на баланс. Депонирование позволяет не только создать правильные документы, но и обеспечить сохранность оригинального произведения.

Стороны подписывают договор и заказчик получает достаточно прав, а блогер сохраняет за собой исключительное право и полностью защищен от модификации.

### 3. Как Fastest привлек инвестиции в США и прошел дью-дилиденс с помощью iReg.

FasTest - B2B MarTech веб-сервис. Компания зарегистрирована в США, получает выручку из 11 стран, включая США, Канаду, Бразилию, Нидерланды, Китай, Австралию. FasTest позволяет предсказывать влияние рекламного креатива на бренд-метрики с помощью анализа эмоциональных реакций клиентов. Это позволяет управлять брендом не на основе профессиональной интуиции, а на основе четких, научных данных.

Стартап решил защитить интеллектуальную собственность — регистрация снижает риски работы с сотрудниками. Этого хотят инвесторы. Все инвесторы спрашивают о том, как хранится IP и кому принадлежит, а во время Due diligence фонды после фин модели просят документы, подтверждающие права на IP.

iReg позволил получить все необходимые документы очень быстро и легко. Буквально в пару кликов FasTest получил сертификаты на разнообразную интеллектуальную собственность. Так бизнесы и стартапы заключают договоры со всеми, кто создает для них интеллектуальную собственность. Разработки депонируют и ставят на баланс компании.



### 4. Создали Clearby — документооборот для креативных индустрий, в котором все результаты защищены авторским правом.

Высокая стоимость услуг юристов по интеллектуальной собственности заставляет сотни тысяч людей идти на риск, что им не заплатят. Постоянную поддержку могут позволить себе только агентства и крупные продюсеры. Поэтому iReg и «Документовед» в декабре 2021 года запустили коллаборацию.

На базе «Документоведа» мы создали Clearby. С его помощью авторы — фрилансеры, программисты и любые другие люди и компании, которые создают интеллектуальную собственность, заключают договоры со своими клиентами, не подписывая ни одной бумаги.

Только представьте, насколько это удобно: можно подписать договор одной кнопкой, без распечатки, сканирования, пересылки или редактирования pdf документа. В договорах прописана стоимость услуг, объект заказа, оговорены права обеих сторон на объект и заранее установленный убыток за нарушение прав.

## Запустили сервис «Antipirasy» и блокируем пиратов без суда

Клиенты, которым iReg помог удалить их контент из сети, самые разные. От онлайн-школ до дизайнеров, архитекторов, стендап-комиков, в общем, это люди и компании, у которых воруют интеллектуальную собственность пираты, недобросовестные конкуренты, паблики и кто угодно еще.

Мы разработали удобный интерфейс, с помощью которого пользователи могут запустить поиск нарушений по всем своим объектам, а также прямо указать ссылки на пиратов. Сервис обеспечивает поиск нарушений. Учитывается всё: от социальных сетей до сайтов со сливами, складчинами, торренты и другие площадки, где размещены объекты наших клиентов.

В результате за этот год мы заблокировали больше 2000 пиратских ссылок. Это помогло нашим клиентам получить монополию на свои разработки. По отзывам, после блокировок компании оптимизировали бюджеты на маркетинг в среднем на 30%.

## Создали продукт по оформлению прав на технологию стартапа

За прошедшие 3 года через консультации с юристами и поддержкой iReg прошли сотни стартапов. Мы исследовали, каким путем клиент проходит регистрацию своей интеллектуальной собственности, на примере стартапов. Это помогло нам понять, чего по-настоящему хотят компании и как обеспечить стартапу монополию на свои разработки.

Мы проводим автоматизированный поиск по базам товарных знаков, чтобы подтвердить возможность использования имени, и по базам патентов, чтобы стартап не нарушал чужие права. Сейчас технологию оцифровываем и любые компании смогут проходить этот путь самостоятельно на платформе. Разработка завершена и в 2022 году будет запущена.

## Новый вектор развития защиты интеллектуальной собственности

Следующий шаг для нас — чтение документации. Ведем разработку, чтобы iReg научился читать отчеты, брать оттуда технологические сущности. Сервис сможет на потоке искать соответствия по базам патентов, определять все элементы, которые можно защитить, и оформлять на них права.

Перешли к микросервисной архитектуре, которая позволила увеличить скорость работы сервиса для компаний, и научились подключаться к репозиториям, в которых лежит код, чтобы оформлять права на каждую единицу кода, созданную разработчиками. Так мы ответили на запрос технологических компаний: «Я не могу понять, что сделали разработчики и где это лежит, не отвлекая их от работы, а их время стоит тысячи долларов».

iReg подключается к папкам в Гите или Битбакете и ежедневно в 23:00 по времени разработчиков мониторит изменения, которые внесены в файлы кода. Если изменения были — компания автоматически получает свидетельства о депонировании.

Предыдущие свидетельства сохраняются в системе и программисты получают полную защиту своих технологий в режиме онлайн, ничего не делая вручную. Мы смогли соединить систему контроля версий с формированием юридически значимых документов, которые работают международно.



## Начали наводить правовой порядок в метавселенной

Помимо реальности мы осваиваем виртуальные миры, потому что с помощью iReg можно создавать правовые титулы для NFT токенов, которые становятся объектами прав. Сейчас тот, кто покупает NFT, получает только NFT и возможность его перепродать. Он не получает ни прав, ни титула, ни даже шанса остановить использование его изображения, хотя может отдать сотни тысяч долларов за токен.

Мы это меняем и предоставляем для NFT-площадок технологию наследуемого NFT, за которым стоит титул на настоящую интеллектуальную собственность.

## Для чего это всё?

Глобальные планы на разработку iReg в том, чтобы создать искусственный интеллект, который помогает изобретать!

Многие люди, которые слышат такие планы, говорят, что эту идею на полном серьезе могут попытаться воплотить в жизнь только безумцы. Пусть так, для исследователей трудная задача является еще более притягательной. Сегодня у нас есть множество наработок, часть из которых описана выше, и эти наработки в обозримом будущем объединятся в искусственный интеллект, способный создавать технологии.

Мы хотим, чтобы каждый инноватор мог поговорить с ИИ как с Джарвисом из Железного человека.

Допустим, инженер говорит: «Я хочу создать устройство контроля состояния почвы, которое передает команды на внешние системы, чтобы когда уровень влажности падает, поливать растения, но если солнце не яркое, не обжигать листья». Система найдет похожие технологии из существующих патентов и задаст наводящие вопросы:

- какой узел человек хочет модифицировать?
- как именно?

Человек смотрит на существующие решения и отвечает на вопросы сервиса, в результате у него появляется насмотренность и больше понимания, что именно он хочет сделать и как это сделать.

Когда появляются чертежи и другие наработки — сервис автоматически будет выбирать нужный способ защиты и формировать документы, а также подавать заявки. Это большая цель, к которой движется iReg.

**Спасибо, что были с нами в 2021 году, увидимся в 2022! С Новым годом!**

