

В Москве состоялся первый этап по поиску лучших Legal Tech-стартапов мира

15.05.2018

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

СТАТЬИ



Нечасто мировое Legal Tech-сообщество обращает внимание на Россию. За пределами нашей страны мало знают о российском юридическом рынке, а наличие решений для автоматизации юридической работы на российском рынке даже для зарубежных экспертов большой сюрприз. Поэтому особенно приятно, что команда Legal Geek (организатора крупнейшего Legal Tech-сообщества в мире) и Nextlaw Labs (первого в мире Legal Tech-инкубатора) выбрали именно Москву одним из шести городов для их мирового тура. Цель тура – найти лучшие стартапы в данной области и отправить их за счет Nextlaw Labs и Nextlaw Ventures в Лондон на Legal Geek Conference.

Любой выход на международную арену для российского стартапа — шаг в правильном направлении. Многие решения российских разработчиков не хуже зарубежных эквивалентов, часть даже лучше. Но о них практически не знают, и это является

препятствием дальнейшего развития. Изменить это положение должны такие мероприятия, как Legal Geek Moscow. Поэтому 14 мая во ФРИИ собрались более 100 энтузиастов лигалтека.

В питчах приняли участие 15 проектов — 14 из России и один из Украины:

- 1) Smartz.io — платформа для смарт-контрактов
- 2) Правовед.ру — робот-юрист
- 3) Санктум — инструмент для проверки зависимости контрагента от санкций
- 4) IREG — платформа для управления IP-объектами
- 5) Jetlex — экстракция и присвоение категорий информации
- 6) A2Time — система биллинга
- 7) Freshdoc — конструктор документов
- 8) Артел — система управления временем, на ранней стадии без MVP
- 9) LIT — украинская система составления контрактов в виде кода
- 10) Юрист со сознанием компьютера – электронный помощник юриста, на ранней стадии без MVP
- 11) ТурбоКонтракт — система совместной работы над документами
- 12) Право.ру — представляли свой новый проект form.one, конструктора чатботов
- 13) Система Legal Due Diligence — проект студентов 3 курса для автоматизации due diligence
- 14) Legal Vox — проверка сайтов на соответствие с требованиями РКН

15) Европейская Юридическая Служба — представляли проект Legal Cloud

Каждый стартап мог получить от каждого из трех судей – Андрей Незнамов (Dentons), Антон Пронин (Сколково) и Хольгер Цшайге (Infotropic Media) – максимально сто баллов.

Оценивались:

- | Продукт (техническая реализация) – 30 баллов
- | Ценностное предложение – 20 баллов
- | УТП – 20 баллов
- | Рынок – 10 баллов
- | Презентация – 10 баллов
- | X-Factor (что-то оригинальное, сумасшедшее) – 10 баллов

С Икс-фактором у всех было туго, российские стартаперы — не шоумены. Но это даже хорошо, на одних вайтпейперах рынок не развивается. Остальное было достойно, несмотря на видные волнения отдельных презентующих.

Главная задача для судей была определить двух победителей, которые поедут в Лондон. Ими стали «Правовед» и «ТурбоКонтракт». Если «Правовед» широко известен, не в последнюю очередь благодаря двум раундам внешнего финансирования, то «ТурбоКонтракт» является своего рода hidden champion российского рынка Legal Tech. Даже те, кто про них слышали, думают, что это очередной конструктор документов. Но это решение по возможностям шире – это система для совместной работы над документами (своего рода «Google Docs для юристов»). В октябре представители «Правоведа» и «ТурбоКонтракта» будут достойно представлять российский Legal Tech перед 2000 участниками конференции Legal Geek.

Проведение таких мероприятий невозможно без поддержки. Право.ру, Thomson Reuters и

«Европейская Юридическая Служба» поддержали это интересное и полезное мероприятие. Постепенно в России формируется пул игроков, которые преследуют не только свою выгоду, но и готовы поддерживать сообщество в целом. Это позволяет сохранить динамику развития рынка. Отдельную благодарность заслуживает ФРИИ, который очередной раз приютил Legal Tech-мероприятие, обеспечивая очень высокий уровень организации и технического обслуживания. Иностранцы гости несколько раз отметили прекрасное место проведения.

Хольгер Цвайге для Legal Insight

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

СТАТЬИ