



## **Определены победители полуфинала Международного конкурса инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы» в Республике Беларусь**

Победителями полуфинала Международного конкурса инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы» в 2019 г. в Республике Беларусь стали «Кешью» (SaaS-платформа для мобильных платежей), Ovi-bovi (цифровая система слежения за активностью и руминацией коров) и «Универсальный платежный агрегатор для онлайн торговли в ЕАЭС».

«Направление информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) – традиционно одно из самых динамично развивающихся в Республике Беларусь. В рейтинге Международного союза электросвязи, дающем оценку развития ИКТ, Беларусь занимает 32-е место. Страна входит в число мировых лидеров по экспорту IT-услуг на душу населения. За 2018 г. экспорт IT-услуг вырос на 38% и превысил 1,4 млрд долл. И в этой связи мне особенно приятно видеть в числе и победителей, и участников полуфинала нашего конкурса в Республике Беларусь настолько сильные инновационные проекты из таких отраслей экономики, как сельское хозяйство, промышленность и торговля», – заявил заместитель директора Департамента информационных технологий Евразийской экономической комиссии Сергей Нестерович.

Белорусский полуфинал Международного конкурса инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы» состоялся 6 июня 2019 г. в Минске в рамках выставки «Белорусская агропромышленная неделя – 2019».

Партнерами полуфинала выступили Белагропромбанк, Skyeng, издательство «Манн, Иванов и Фербер», портал о будущем финансовых услуг FutureBanking.ru и Издательский дом «Регламент».

От Республики Беларусь в конкурсе решили участвовать 26 инновационных проектов (9 проектов – по отрасли «Промышленность», 10 – «Сельское хозяйство», 7 – «Торговля»). Их заявки рассматривало и оценивало Жюри из нескольких десятков экспертов по вопросам цифровой экономики из всех пяти государств Евразийского экономического союза. По итогам в полуфинал вышли 10 проектов, получивших наивысшие оценки (3 проекта – по отрасли «Промышленность», 3 – «Сельское хозяйство», 4 – «Торговля»).

3 проекта победили в полуфинале и примут участие в финале конкурса. Это «Кешью», Ovi-bovi и «Универсальный платежный агрегатор для онлайн торговли в ЕАЭС».

**«Кешью» (торговля) – SaaS-платформа для мобильных платежей покупателей на расчетный счет мерчанта с комиссией 0,5%**

С помощью QR-кода, NFC и технологии распознавания лица клиент может переводить продавцу средства, минуя двух посредников: международные платежные системы и эквайринг. Это сокращает издержки продавцов на уплату комиссий. Бизнес-модель проекта основывается на внедрении сервиса в существующие системы мобильных приложений банков.

Это первый белорусский проект, получивший поддержку Barclays Accelerator и Techstars.

Сооснователь проекта – создатель белорусской блокчейн-лаборатории ConsensusLab Владимир Сержанович. Другие ключевые сотрудники – директор Инна Самович (15 лет опыта в управлении бизнесом в розничной торговле), технический директор Тимур Корниенко (более 7 лет опыта разработки банковского программного обеспечения), архитектор ПО Алексей Дубров (более 12 лет опыта разработки программного обеспечения), финансовый директор Виктор Суздальцев (10 лет опыта в банковской сфере), продукт-менеджер Александр Ермакович (более 20 лет опыта в разработке).

### **Ovi-bovi (сельское хозяйство) - цифровая система слежения за активностью и руминацией коров**

Специальные датчики на ошейниках выявляют коров в охоте для их своевременного осеменения, передают данные на расстояние до км и работают более 5 лет от одной батарейки.

Данные, получаемые с датчиков на ошейниках коров, неограниченно хранятся на сервере системы и доступны персоналу в любое время и в любом месте на любом устройстве через интернет-браузер. В каждом датчике стоит NFC-чип для идентификации коровы с помощью смартфона и возможной интеграции датчиков с оборудованием на ферме.

Цена белорусского датчика – €60-75 (для сравнения: датчики серии Long distance всемирно известной фирмы Lely стоят для российских дилеров €105).

Инициатор проекта – физик Дмитрий Широкий (PhD), имеющий опыт работы в Дании, Германии и Китае. Другие ключевые участники проекта – программист Николай Федоркевич и инженер Никита Пастухов.

### **«Универсальный платежный агрегатор для онлайн торговли в ЕАЭС» (торговля) - единая интеграционная точка для open banking всех стран ЕАЭС**

Эта платформа – платежный агрегатор, который предоставляет торговым интернет-площадкам платежные инструменты для всех государств – членов ЕАЭС.

Осуществляющая проект компания работает с 2010 г., с 2018 г. входит в Парк высоких технологий.

Члены команды проекта участвовали в создании многих решений – предпроцессинговых комплексов, платежей на базе QR-кодов, биометрической идентификации. Ключевые сотрудники – директор Андрей Хвалько, директор по развитию Сергей Холодков, директор по маркетингу Ирина Дубовик, технический директор Константин Прокша, архитектор ПО Алексей Горшков, ведущий разработчик Наталья Целикова и ведущий разработчик Никита Мех.

### **Что ждет победителей полуфинала**

Победители полуфинала смогут принять участие в финале конкурса, который состоится в конце сентября 2019 г. на ежегодном форуме «Евразийская неделя – 2019» (г. Бишкек, Кыргызская Республика). По результатам финала Жюри выберет трех победителей конкурса в 2019 г. Еще двум проектам будет присуждена победа в категории «Симпатии ЕЭК».

Все победители конкурса будут награждены в рамках торжественных мероприятий форума «Евразийская неделя». Они получают возможность представить свой проект в рамках соответствующих отраслевых мероприятий деловой программы «Евразийской недели».

Кроме того, данные проекты будут представлены потенциальным инвесторам, акселераторам, венчурным фондам и представителям государственных учреждений. Для них планируется предоставить льготные условия участия в акселерационных программах от партнеров конкурса, а также организовать встречи с представителями различных департаментов Евразийской экономической комиссии для обсуждения возможных направлений сотрудничества.

### **Международный конкурс инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы»**

*Международный конкурс инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы» – межгосударственный проект, который Евразийская экономическая комиссия успешно осуществила в 2018 г., реализует в 2019 г. и планирует реализовать в 2020 г.*

*Цель конкурса – выявить компании и проекты в государствах – членах Евразийского экономического союза, способные внести значимый вклад в реализацию цифровой повестки Союза.*

*Конкурс призван быть постоянно действующей международной площадкой для экспертизы и обмена практическим опытом в сфере цифровой трансформации экономики государств – членов Союза. Он должен стать катализатором процессов по формированию пула консорциумов и кооперационных связей, что будет содействовать значительному ускорению реализации цифровой повестки и формированию евразийских экосистем в большинстве секторов экономики.*

Источник:

<http://contest.eaeunion.org>

---

#### **Source URL:**

<https://mpt.gov.by/opredeleny-pobediteli-polufinala-mezhdunarodnogo-konkursa-innovacionnykh-proektov-evraziyskie>