

## **«Русагро» информирует о результатах конкурса агротех проектов Rusagro Tech Challenge**

17 декабря 2021 года «Русагро» завершила конкурс инновационных проектов в области растениеводства, мясного, масложирового и сахарного бизнеса. Победителями конкурса Rusagro Tech Challenge стали 5 проектов. Компания планирует инвестировать до 100 млн рублей в запуск пилотов с победителями.

Конкурс Rusagro Tech Challenge проводился с 30 августа по 17 декабря 2021 года совместно с Фондом «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) с целью поиска инновационных проектов и технологий для интеграции в производственные процессы «Русагро». К участию были приглашены стартапы, научно-образовательные учреждения и учёные, команды которых смогли представить продукты и технологии, готовые к пилотному внедрению.

Финал конкурса и определение победителей состоялось на закрытой онлайн конференции. Отбор проходил по 25 приоритетным направлениям в рамках всех четырех бизнесов «Русагро». Конкурсные заявки прошли три уровня экспертизы. На первом этапе была проведена формальная проверка и оценка внешними экспертами, на втором этапе – проверка отраслевыми экспертами «Русагро», и уже на третьем этапе состоялось знакомство команд с профильными специалистами Компании.

В рамках сбора заявок «Русагро» получила свыше 300 заявок, из которых 294 прошли формальную проверку и поступили на внутреннюю отраслевую экспертизу Компании. В целях детального знакомства с проектами специалисты «Русагро» провели онлайн встречи с 76 командами. Из них 28 проектов было отобрано для изучения дальнейших возможностей сотрудничества и 7 проектов прошли в финал.

17 декабря на демо-дне команды-финалисты представили свои решения высшему руководству «Русагро». Победителями стали пять проектов в следующих областях:

1. Технология производства интенсивного подсластителя;
2. Технология производства биомассы микроводорослей как источника белка и биологически активных соединений для кормления животных, а также использование микроводорослей для доочистки сточных вод и утилизации CO<sub>2</sub>;
3. Комплексное решение для внесения средств защиты растений с использованием дронов с одним оператором, управляющим всей системой;
4. Система автопилотирования сельскохозяйственной техники;
5. Комплекс для роботизированного агрохимического обследования.

Победители получают возможность запустить пилоты с «Русагро» на сумму до 100 млн рублей. Для этого им понадобится совместно с экспертами Компании провести оценку экономической и технологической эффективности решения и защитить инвестиционный проект на запуск пилота.

**Максим Басов, генеральный директор «Русагро»:** *«Быстрые технологические изменения и размер бизнеса «Русагро» открывают огромные возможности для развития агропромышленных инноваций. Цель конкурса Rusagro Tech Challenge – найти уникальные решения для сложных научных и технологических задач. Благодаря поддержке «Сколково» и работе наших экспертов конкурс прошел успешно. Мы получили много хороших заявок и отобрали в качестве победителей те проекты, которые, мы верим, могут помочь не только «Русагро», но и стать успешными на российском и международном рынке.»*

**Кирилл Каем, Старший Вице-президент по инновациям Фонда «Сколково»:** *«По итогам проведения конкурса Rusagro Tech Challenge можно с уверенностью сказать, что это был чрезвычайно важный проект: охват технологических направлений и воронка проектов действительно были самыми масштабными для российской агроиндустрии. Надеемся, что конкурсная программа помогла Группе компаний «Русагро» выявить максимально объективную картину по инновациям в агротехе, и наиболее эффективные решения найдут свое достойное применение в действующих бизнесах «Русагро».*