

ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕХНОЛОГИИ ГЕОСКАНА 2024»*

11 апреля состоялась ежегодная большая конференция «Технологии Геоскана 2024». На площадке инновационного кластера «Ломоносов» в Москве собралось более 700 человек и более 2900 зрителей присоединились онлайн — это мероприятие стало для ГК «Геоскан» самым масштабным по количеству участников.

На пленарной сессии по Национальному проекту «Беспилотные авиационные системы» (БАС) — ключевом событии конференции — выступили ведущие игроки отрасли: представители государственных структур и частного бизнеса. Среди особенно важных задач нацпроекта и развития отрасли в целом эксперты отметили: формирование условий для стимулирования естественного спроса, качественное взаимодействие государства с производителями БАС, создание сети научно-производственных центров БАС в разных регионах для подготовки кадров, а также преодоление барьеров, которые тормозят развитие отечественного рынка.

«Многие компании, которые раньше импортировали двигатели, сервоприводы, элементы электроники, оптики, начали либо закупать российские и дорабатывать, либо делать свои ... то есть импортозамещение идет. Раньше это было невозможно: не было широкого рынка. Сейчас рынок растет, но многое упирается в регулирование ... При избыточном регулировании бизнес уходит в тень, потому что неудобно и экономически нецелесообразно про-

ходить процедуры. А при недостаточном — возникают ... риски. В итоге несбалансированное регулирование является главным тормозом появления отечественных решений, развития массового рынка, и когда мы именно этот барьер перешагнем ... — рынок стартнет», — отметил во время дискуссии Глеб Бабинцев, генеральный директор Ассоциации «АЭРОНЕКСТ».

После пленарной сессии прошли выступления специали-

стов ГК «Геоскан» по разным векторам деятельности компании: промышленные БАС, аэрофотосъемка, геологоразведка, космос, шоу дронов, образование и подготовка кадров. Спикеры раскрыли особенности каждого направления и представили интересные проекты, среди которых инновационное решение по мониторингу полигонов ТКО с использованием ИИ и автономных дронопортов, а также первая всероссийская сеть приема спутниковых дан-



* Статья подготовлена пресс-службой ГК «Геоскан».



ных в школах страны — СОНИКС. Генеральный директор Геоскана Алексей Юрецкий поделился ключевыми вехами становления компании и планами дальнейшего развития, а Михаил Луцкий, руководитель отдела образовательных проектов, представил новый продукт в серии учебных БАС —

Геоскан Пионер FPV для скоростных полетов в помещении.

Также в фойе прошла выставка продукции компании «Геоскан»: шесть тематических стендов, где были представлены БВС для аэрофотосъемки — Геоскан 201, Геоскан 701, Геоскан 401 Геодезия, квадрокоптер для видеомониторинга

«Геоскан 801», комплексы для геологоразведки — Геоскан 401 Геофизика и Гамма, а также образовательная серия «Пионер» и малый космический аппарат. В течение всего дня на экспозиции работали специалисты компании: рассказывали о технологиях и отвечали на вопросы, а в специальной полетной зоне помогали гостям пилотировать дроны.

«Для нас эта ежегодная конференция — во многом отчетное мероприятие, где мы можем показать, что сделали за год и чего достигли. Мы взяли на себя обязательство делиться своими достижениями, чтобы тем самым способствовать развитию отрасли, показывать, как она растет, какие есть новые решения и возможности. Конечно, мы также рассчитываем найти здесь новых клиентов и партнеров, а может и новых сотрудников — это тоже важная задача для нас при планировании подобных мероприятий», — прокомментировал Алексей Юрецкий.

Ключевые показатели конференции:

- более 2400 регистраций;
- более 700 очных участников;
- более 2900 просмотров на YouTube в день онлайн-трансляции;
- 11 выступлений;
- 9 приглашенных спикеров.

Запись трансляции можно



посмотреть на канале компании на YouTube, отсканировав приведенный QR-код.

Презентации спикеров доступны на сайте компании — https://www.geoscan.ru/ru/events/geoscan_conf_2024#materials.