Дронам примеряют «гражданку»

В регионе появится научно-производственный центр гражданских беспилотных авиасистем

Сергей РЫБАКОВ

До 2026 года в рамках пилотного проекта с федеральным софинансированием на Среднем Урале будет создан научно-производственный центр беспилотных авиасистем (БАС), который обеспечит полный цикл от разработки до сертификации и серийного производства. Об этом на совещании по вопросу развития отрасли в регионе заявил первый заместитель губернатора Алексей ШМЫКОВ. Гражданские беспилотники могут стать драйвером роста для многих секторов экономики и сферы услуг.

Алексей Шмыков напомнил, что задачи по развитию отрасли беспилотных авиасистем в регионе поставлены губернатором Евгением Куйвашевым в рамках реализации поручений Президента Российской Федерации Владимира Путина.

- Напомню, что в конце июня 2023 года Правительством Российской Федерации была утверждена Стратегия развития беспилотной авиации до 2030 года. До 1 сентября 2023 года планируется утверждение национального проекта по разви-



Партнерами будущего центра беспилотных авиасистем станут ведущие вузы и колледжи области

тию БАС на период до 2030 года. Для реализации этого направления планируется создание сети научно-производственных центров БАС. До 2027 года будут созданы 48 таких центров, в том числе в Свердловской области. Команда региона успешно приняла участие в интенсиве «Архипелаг-2023», в ходе которого удалось детально проработать проект регионального НПЦ с учетом

специализации производителей и наличия компетенций по выпуску материалов и комплектующих, – подчеркнул первый заместитель губернатора.

По данным министерства промышленности и науки Свердловской области, в числе потенциальных ключевых резидентов научно-производственного центра порядка 15 компаний, в том числе предприятия,

которые уже производят дроны для энергетической, нефтегазовой отрасли, железных дорог, а также предприятия по производству материалов и комплектующих для беспилотников.

– Беспилотники могут применяться при обследовании линий электропередач и других объектов линейной инфраструктуры, а также для мониторинга местности, доставки гру-

зов в труднодоступные районы. Гражданские беспилотники могут стать драйвером роста для многих секторов экономики и сферы услуг. Для этого предполагается развитие производства их компонентов, комплектующих и агрегатов с определенной долей унификации, говорит глава Минпромнауки Сергей Пересторонин.

Важно отметить, что партнерами будущего центра БАС станут ведущие вузы, колледжи в области энергетики, мехатроники, электроники и машиностроения. Напомним, что губернатор Евгений Куйвашев уделяет особое внимание развитию производств по выпуску инновационной продукции. На полях ИННОПРОМ-2023 глава региона, председатель Уральского банка Сбербанка Дмитрий Суховерхов, генеральный директор компании «Синара-Девелопмент» Тимур Уфимцев и генеральный директор «Корпорации развития Среднего Урала» Андрей Мисюра заключили соглашение о намерениях по сотрудничеству в создании промышленного технопарка в сфере электронной промышленности, авиакосмоса, беспилотных систем и робототехники «Космос».



Уникальное качество лечения

Первый на Урале пансионат для долечивания детей с онкопатологиями открылся в Екатеринбурге

Анастасия ЗАЕВА

В уральской столице открыл свои двери пансионат долечивания и реабилитации онкобольных детей при Центре онкологии и гематологии Областной детской клинической больницы № 1. Уникальный проект, аналог которому есть только в Москве, стал подарком маленьким свердловчанам от благотворителей к 300-летию Екатеринбурга.

Пансионат возвели за 16 месяцев, на его строительство благотворителями было выделено более 360 миллионов рублей. На стадии планирования в 2021 году врачи и инвесторы вдохновились опытом Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева в Москве.

Уральский пансионат немного меньше столичного аналога по площади, но в остальном ничем не уступает и готов

серьезно усилить систему здравоохранения Свердловской области. Новое здание площадью 4,2 тысячи квадратных метров дополнило уже существующую инфраструктуру детского онкогематологического центра, где в соответствии с приоритетами нацпроекта «Здравоохранение» ежегодно проходят лечение около двух тысяч ребят. В здании расположено 36 комнат проживания «Мать и дитя», шесть двухместных палат дневного стационара, процедурные кабинеты, зона для школы (дети будут продолжать учебу с педагогами федерального проекта «УчимЗнаем»), игровая комната и центр психологической помощи. Онкоцентр и пансионат соединены переходами для более быстрого перемещения между зданиями.

– Урал всегда славился неравнодушными людьми. Благодарность и уважение всем, кто влился в реализацию этого проекта. Фонду святой Екатерины, всем инвесторам и строителям. Этот объект даст видеть счаст-



Уникальный пансионат в Екатеринбурге сможет принимать детей не только из уральских регионов, но и из других субъектов РФ

ливые глаза детей и их родителей, – подчеркнул вице-губернатор Свердловской области *Олег Чемезов*.

– Сохранение жизни детей – нашего будущего – самая главная и ответственная задача. Более 22 тысяч детей в год пролечивается в онкоцентре ОДКБ $N^{\circ}1$. Пансионат – это огромный подарок. Сегодня он будет выполнять функции долечивания, а

дети будут находиться практически в домашних условиях, – сказала председатель Законодательного Собрания Свердловской области *Людмила Бабушкина*.

Центр детской онкологии и гематологии Областной детской клинической больницы в Екатеринбурге является самой современной специализированной клиникой в уральском регионе. Пансионат, как и онкоцентр, будет принимать детей из всех регионов России. С помощью него планируют увеличить пропускную способность больницы на 30-40%.

— Пансионат — это уже седьмой корпус нашей больницы. Здесь есть комнаты для детей и родителей с кухней и удобствами, буфет, актовый зал. Мы часто утраиваем шоу и концерты, раньше они проводились в холле онкоцентра или на улице. Дети смотрели из окон. Теперь их можно проводить здесь, внутри, — рассказал «ОГ» главный врач ОДКБ № 1 Олег Аверьянов.