

# Выпуск тяжелых беспилотников

## «Партизан» перенесли на 2024 год

06.08.2023



Выпуск 10 серийных экземпляров тяжелого беспилотного самолета «Партизан» запланирован на 2024 год. Об этом заявил в Новосибирске председатель индустриального совета Центра НТИ по направлению «Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с заданными свойствами» Антон Рязанцев. Его слова передает ТАСС.

Разработка беспилотного самолета «Партизан» ведется Сибирским научно-исследовательским институтом авиации имени С. А. Чаплыгина (СибНИА) по заказу Фонда перспективных исследований с 2019 года.

Речь идет о создании тяжелого БПЛА короткого взлета и посадки. Основной идеей обеспечения сверхкороткого взлета и посадки в проекте «Партизан» является применение активного обдува крыла распределенной винто-моторной группой, которая представляет собой ряд электрических двигателей. Машина сможет взлетать и садиться на площадку размером 50 на 50 метров с высотой препятствий на границе до 15 метров, говорят ее создатели.

Предполагается, что максимальная взлетная масса самолета составит 3 380 кг. Он будет способен перевозить до одной тонны на расстояние до тысячи километров. Максимальная скорость – 300 км/ч.

Ранее в СибНИА рассчитывали выпустить «Партизана» в 2022 году. Однако этого не произошло. В декабре прошлого года директор СибНИА сообщил, что институт изготовит два опытных образца БПЛА в 2023 году.

Ранее в Новосибирской области власти сформировали заявку на [строительство научно-производственного центра \(НПЦ\) по беспилотной авиации](#). Планируется, что НПЦ будет построено в кооперации Новосибирского государственного технического университета и Сибирского НИИ авиации им. С.А. Чаплыгина. В обязанности центра войдет разработка и развитие производства беспилотников, в том числе экспертизой проектов, а также проводить лётные и наземные испытания.

*Олег Петров*