

Петербургское предприятие «Радар ммс» приступило к разработке беспилотного летательного аппарата массой до 750 кг. Как сообщил исполнительный директор компании Иван Анцев на ПМЭФ, новый дрон сможет перевозить полезную нагрузку весом 150 кг.

Проект реализуется в рамках национального проекта, включающего создание не только самого беспилотника, но и сопутствующей инфраструктуры. Особое внимание уделяется автоматизации процессов — планируется внедрение роботизированных наземных систем для безоператорного управления.

Ранее студенты Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) [разработали](#) беспилотник, предназначенный для нейтрализации малых и средних дронов. Устройство, выполненное по схеме «конвертоплан», способно полностью ложиться на крыло во время маневра, что повышает его аэродинамику и снижает уязвимость. Сам беспилотник создан в российской системе проектирования «Компас-3D».