

ОАК намерена в 2021 году произвести шесть гражданских самолетов МС-21

Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) вознамерилась в 2021 году выпустить шесть гражданских самолетов МС-21. В 2022 году она планирует произвести уже 12 самолетов, в 2023 – увеличить производство до 25 машин, а к 2025 году – выпускать 72 самолета в год. Об этом сообщает ТАСС, ссылаясь на выступление гендиректора корпорации Валерия Окулова в Совете Федерации.

Окулов также добавил, что к концу текущего года будет выпущено 155 самолетов SSJ-100. В следующем году количество произведенных машин увеличится до 185, а в 2021 году – до 215.

Ранее в этом месяце руководитель ОАК Юрий Слюсарь отметил, что корпорация хочет каждый год выпускать по 120 самолетов МС-21. В настоящий момент мощности производства хватает лишь на 70 машин в год.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)