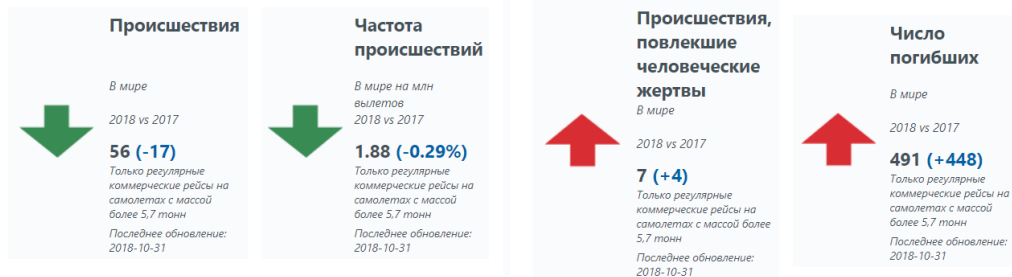




## СОСТОЯНИЕ АВИАБЕЗОПАСНОСТИ В МИРЕ



**М**еждународная организация гражданской авиации (ИКАО) разработала передовую инструментарию для сбора и анализа широкого спектра данных по авиационной безопасности, который позволяет определять существующие и возникающие глобальные риски. ИКАО совместно со 192 государствами-членами работает с группами промышленности в целях достижения консенсуса по стандартам и рекомендуемым практикам международной гражданской авиации и выработке политики в этих вопросах.

Так как авиационная безопасность является центральной в числе базовых целей ИКАО, организация постоянно стремится в

тесном взаимодействии со всем авиационным сообществом к дальнейшему улучшению результативности своей деятельности в сфере авиационной безопасности, поддерживая на высоком уровне соответствующие потенциал и эффективность. ИКАО ведёт мониторинг и готовит доклады по многочисленным показателям деятельности в авиационной отрасли, проводит аудит возможностей государств в сфере надзора за безопасностью в области гражданской авиации.

По материалам ИКАО:

<https://www.icao.int/Pages/default.aspx>,  
<https://www.icao.int/safety/iStars/Pages/API-Data-Service.aspx> ●

## GLOBAL AVIATION SAFETY SNAPSHOT



ICAO has developed sophisticated tools to collect and analyze a vast array of aviation safety data metrics which allows you to identify existing and emerging global risks. ICAO along with its 192 Member States, works with Industry groups to reach consensus on international Civil Aviation Standards and Recommended Practices (SARPs) and policies.

With aviation safety at the core of ICAO's fundamental objectives, the organization is constantly striving, in close collaboration with the entire aviation community, to further improve

aviation's successful safety performance while maintaining a high level of capacity and efficiency. ICAO monitors and reports on numerous air transport sector performance metrics; and audits States' civil aviation oversight capabilities in the areas of safety and security.

Based on ICAO information:

<https://www.icao.int/Pages/default.aspx>,  
<https://www.icao.int/safety/iStars/Pages/API-Data-Service.aspx> ●

