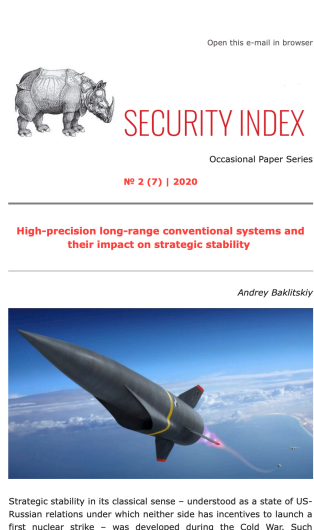


ВЫШЕЛ НОМЕР ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА «ИНДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ» С АНАЛИТИЧЕСКОЙ СТАТЬЕЙ АНДРЕЯ БАКЛИЦКОГО «HIGH-PRECISION LONG-RANGE CONVENTIONAL SYSTEMS AND THEIR IMPACT ON STRATEGIC STABILITY»

10.02.2020



МОСКВА. 10 ФЕВРАЛЯ. ПИР-ПРЕСС. – Вышел номер электронного журнала «Индекс безопасности» с аналитической статьей Андрея Баклицкого «High-precision long-range conventional systems and their impact on strategic stability»

«Стратегическая стабильность в ее классическом понимании – состояние отношений между Россией и США, при котором у сторон отсутствуют стимулы для нанесения первого ядерного удара – была выработана между двумя странами в ходе холодной войны. Такая стабильность достигается путем «поиска соглашений, которые улучшают живучесть, устраняют стимулы для первого ядерного удара и обеспечивают надлежащую взаимосвязь между стратегическими наступлениями и

обороной». Развитие новых видов вооружений (включая высокоточные неядерные, гиперзвуковые и системы ПРО космического базирования) оказывает непосредственное влияние на стратегическую стабильность. Серьезное изменение баланса сил между Россией и США может подорвать стабильность, сделав вероятность ядерного конфликта более реальной», – консультант ПИР-Центра, научный сотрудник Центра глобальных проблем и международных организаций Дипломатической академии МИД РФ Андрей **Баклицкий**.

Статья была подготовлена в рамках совместного проекта ПИР-Центра и Центра стратегических и международных исследований (CSIS, Вашингтон) «Как снизить риски ядерной конфронтации в условиях возрастающего соперничества ядерных держав?». Благодарим наших партнеров в CSIS за сотрудничество и поддержку данной публикации.

[Читать статью полностью \(на английском языке\)](#)