

Карантин карантинном, а броня по расписанию



Евгений Заславный, гендиректор

Общие военные расходы в мире в 2019 году выросли до \$1,92 трлн. Рост по сравнению с 2018 годом составил 3,6%, а за минувшие 10 лет — 7,2%.



БТР-4Е
БРОНЕТРАНСПОРТЕР

Поддержка бронетанковых войск в мирное время — это, безусловно, не менее важный аспект национальной безопасности. БТР-4Е — это современный бронетранспортер, который способен выполнять задачи в любых условиях. Он имеет высокую проходимость, броню и мощное вооружение. БТР-4Е — это надежный и эффективный транспортный средство для армии.

Логично было бы развивать интеллектуальный потенциал Украины именно на основе ОПК, чтобы был запрос и на инженерные разработки в крупных размерах. Военные технологии могут и должны после определенного периода времени перетекать в другие сферы и гражданские продукты и работать в интересах общества

Об этом говорится в ежегодном докладе экспертов независимого Стокгольмского института исследований проблем мира (SIPRI).
Большее место на оборону потратили США (38% мировых военных расходов), затем следуют Китай и Индия. Украина затратила 3,5 млрд в мире.

Однако в SIPRI считают, что расходы на оборону достигли своего пика, так как всемирное распространение коронавируса повлияет на спрос на вооружения. Выявлены риски. — Необходимо реализовать государственную политику, которая позволит уже сегодня или хотя бы завтра. Скажем, боевая авиация в нынешней форме не применяется, как и для будущей армии корвет, который строится за \$200 млн (ну разве что как фрегат). Военно-морские силы для парадных походов и официальных мероприятий — сейчас!

Новые возможности Т-64 и другая техника

Еще в начале этого года харьковские танко-ремонтники приступили к глубокой модернизации танков Т-64. Теперь известная боевая машина — только внешне так и выглядит. После замены двигателя и ряда других узлов танк превратился в нечто иное, чем она фактически стала другой. Основание танка со старыми системами управления средствами разведки и прицеливания оружия. Как следствие, увеличивается их живучесть. Упрощается обслуживание. Упрощается ремонт. Упрощается логистика. Упрощается перевозка. Упрощается хранение. Упрощается эксплуатация. Упрощается обучение экипажа. Упрощается обслуживание.

БТР-4 называют одной из лучших серийных украинских боевых машин. Она оборудована мощным двигателем, скорострельной автоматической пушкой, высокоточными ракетными комплексами, системой управления, навигацией и связью. При этом завод В. А. Малышева (ЗИМ) наращивает выпуск и отечественных танковых двигателей.

Как известно, в конце прошлого года по результатам открытого конкурса «Укроборонпром» в котором приняли участие несколько предприятий, по оценке генерального директора «Укроборонпрома» А. Абрамовича, новая команда вела работу по созданию новой машины для армии Украины. В. А. Малышева открыла конкурс «Укроборонпром» в котором приняли участие несколько предприятий, по оценке генерального директора «Укроборонпрома» А. Абрамовича, новая команда вела работу по созданию новой машины для армии Украины.

Речь стоит вести о новых технологиях в во-

оружьях — это, безусловно, самый действенный способ оборониться отечественного вооружения. Выявлены риски. — Необходимо реализовать государственную политику, которая позволит уже сегодня или хотя бы завтра. Скажем, боевая авиация в нынешней форме не применяется, как и для будущей армии корвет, который строится за \$200 млн (ну разве что как фрегат). Военно-морские силы для парадных походов и официальных мероприятий — сейчас!

Харьковское конструкторское бюро по машиностроению имени А. А. Морозова перешло на производство бронетранспортеров БТР-4Е. В БТР останутся основные узлы от танков Т-64. В БТР останутся основные узлы от танков Т-64. В БТР останутся основные узлы от танков Т-64.

Электромобильным импульсом оно способно выводить из строя электронные блоки дронной техники. Это можно применить, в частности, для защиты важных объектов от беспилотников противника. Харьковский конструкторское бюро по машиностроению имени А. А. Морозова и ПИ «Защита имени Малышева» по объектам производят аппараты, которые могут одновременно сбивать и также пролонгировать работу аппаратов.