

Студ. С.А. Папоян
Науч. рук. ст. преп. А.В. Борисовец
(военная кафедра, БГТУ)

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В настоящее время в Вооруженных Силах состоит на вооружении и эксплуатируется более шестидесяти тысяч наименований различных образцов вооружения и военной техники. Это требует значительных усилий по поддержанию этого парка ВВТ в боеготовом состоянии. Для повышения качества ремонта вооружения и техники организована работа по оснащению пунктов технического обслуживания и ремонта соединений и воинских частей новым производственным и диагностическим оборудованием. Все это позволило значительно снизить расходы на эксплуатацию вооружения и военной техники [1].

Главной задачей военно-технической политики является оснащение Вооруженных Сил образцами и комплексами приоритетных видов вооружения и военной техники, отвечающих требованиям сегодняшнего и завтрашнего дня, условиям современного боя. Определение этой приоритетности осуществляется в рамках проведения исследований по определению перспектив развития системы вооружения [1].

В настоящее время в ВС РБ модернизируются имеющиеся образцы технических средств, а также создаются новые образцы ВВТ, не уступающие мировым аналогам. В Вооруженных Силах эффективно решаются задачи по поэтапному переоснащению армии вооружением, военной и специальной техникой, обеспечению боеприпасами и поддержанию высокой боевой готовности войск. Техническое переоснащение Вооруженных Сил на современные образцы вооружения и военной техники, значительно повышающие боевой потенциал войск, проводится по трем основным направлениям:

- разработка новых образцов вооружения организациями оборонного сектора экономики Республики Беларусь осуществляется путем выполнения опытно-конструкторских работ с привлечением различных источников финансирования;

- закупка новых и серийная модернизация имеющихся образцов вооружения, военной и специальной техники в Республике Беларусь и за ее пределами;

- разработка и модернизация вооружения, военной и специальной техники силами организаций, баз, арсеналов Вооруженных Сил.

Так, сегодня в Вооруженные Силы уже поступили новые бронетранспортеры БТР-82А, модернизированные танки Т-72Б3 и бронетранспортеры БТР-70МБ, современный зенитно-ракетный комплекс типа «Панцирь-С» и С-400, легкобронированные автомобили «Дракон» и «Кайман». Модернизованы: комплексы реактивной системы залпового огня (РСЗО) «Ураган-М», трехкоординатные радиолокационные комплексы «Восток-3D», истребители СУ-30 СМ; многофункциональные вертолеты Ми-35, радиолокационные станции «Восток-М». Произведены: белорусского и российского производства – радиолокационный комплекс «Противник-Г», станции помех Р-934УМ2 «Гроза», авиационный комплекс дистанционного зондирования Иркут-3 (состоит из двух беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), наземных средств управления и технического обслуживания), «Бусел» [2].

Благодаря возможностям оборонного сектора экономики Республики Беларусь широкое развитие получили средства навигации и топогеодезического обеспечения. За последние годы на вооружение Вооруженных Сил принят целый ряд автоматизированных рабочих мест различного предназначения, геодезических спутниковых приемников, программно-аппаратных комплексов, спутниковых навигационных приемников, электронных тахеометров и другого оборудования, позволивших вывести решение задач топогеодезического обеспечения на качественно новый уровень.

В целом, система вооружения Вооруженных Сил поступательно развивается в соответствии с современными мировыми тенденциями, используя как самые новейшие технологии, так и ресурс, и потенциал модернизации имеющегося парка боевых машин.

ЛИТЕРАТУРА

1. Доклад об итогах работы и перспективах развития военно-промышленного комплекса [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/events/doklad-ob-itogah-raboty-i-perspektivah-razvitiya-voenno-promyshlennogo-kompleksa>. – Дата доступа: 30.11.2022г.

2. Военный информационный портал Министерства вооруженных сил Республики Беларусь. Новости. Продолжается работа по переоснащению войск на новые современные образцы ВВСТ. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.mil.by/ru/news/154977>. – Дата доступа: 21.10.2022г.