

ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ПОРЯДКУ СТВОРЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ТРЕНУВАЛЬНИХ ЗАСОБІВ РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСУ

Час створення, постачання і введення в експлуатацію навчально-тренувальних засобів (НТЗ) ракетного комплексу (РК) буде залежати від наявності необхідних коштів, виробничих потужностей і наукового потенціалу. Враховуючи це, розробку, створення, поставку та організацію експлуатації НТЗ РК пропонується здійснювати в 4 етапи (паралельним або послідовним методами) терміном від 4 – 6 років (заходи III – IV етапів здійснюються в ході II етапу) до 7 – 11 років (тобто від 3 – 4 до 6 – 9 з моменту прийняття РК на озброєння):

1. I етап – теоретичного обґрунтування (1 – 2 роки):

науково-теоретичне обґрунтування напрямків розвитку, принципів побудови, структури і складу НТЗ РК;
визначення загальних вимог до характеристик, розробки і умов експлуатації НТЗ.

2. II етап – початковий (2 – 3 роки з моменту прийняття РК на озброєння частини):

організація підготовки на штатному озброєнні і військовій техніці (ОВТ) РК з можливістю функціонування в режимі навчання (тренування), на бойових постах номерів бойових розрахунків, автоматизованих робочих місцях (АРМ) посадових осіб органів управління різних ланок, обладнаних апаратурою, що передбачає функціонування в режимі навчання (тренування);

розробка, створення і постачання в частину тренажерних модулів (ТМ) основних зразків ОВТ РК з інтегральним коефіцієнтом адекватності 0,9;

наладка і введення в експлуатацію ТМ основних зразків ОВТ РК.

В ході II етапу організується бойова підготовка частини з застосуванням НТЗ.

3. III етап – основний (3 – 4 роки після II етапу, або з моменту прийняття РК на озброєння – паралельно з II етапом):

розробка, створення і постачання в війська мінімально-необхідної кількості комп'ютерних тактичних тренажерів (АРМ посадових осіб частини) по управлінню частиною, підготовкою і

проведенням пусків ракет ракетного дивізіону (батареї), управління взводом з інтегральним коефіцієнтом адекватності 0,9;

розробка і забезпечення комп'ютерних тактичних тренажерів (АРМ посадових осіб частини) необхідним спеціальним програмним і математичним забезпеченням (СПМЗ), наладка і введення їх в експлуатацію.

4. IV етап – завершальний (1 – 2 роки):

наращування, доопрацювання і підвищення ефективності створеної тренажерної бази;

створення, постачання в війська, наладка і введення в експлуатацію тренажерів вузлів і агрегатів ОВТ для тренування номерів розрахунків (членів екіпажів) зразків озброєння, бойових і спеціальних машин неосновних зразків ОВТ (може проводитись в ході II або III етапу);

забезпечення навчальною комп'ютерно-інформаційною базою навчальних класів частини (може проводитись в ході II або III етапу).