





Тема 8. Учет и отчетность по службе горючего.



Занятие 6: Отчетность по службе горючего в воинской части и соединении.

Литература: учебные вопросы:

1. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Республики Казахстан. **Организация отчетности по службе горючего в воинской части**
2. Инструкции о войсковом (корабельном) хозяйстве. **Основные отчетные документы по службе горючего в воинской части**
3. Приказ Министра обороны РК от 27.10.2011 года № 466 «Об утверждении Инструкции о учете государственного имущества в Вооруженных Силах Республики Казахстан».
4. Правила обеспечения горючим и техническими средствами воинских частей и учреждений Вооруженных Сил Республики Казахстан



ВОПРОС 1. Организация отчета по службе горючего соединения и части.



Отчетность - это система взаимосвязанных обобщенных показателей, характеризующих результаты хозяйственной деятельности службы горючего за определенный период (год).

Представляя отчеты, донесения воинская часть (соединение) отчитывается перед довольствующим органом о наличии и качественном состоянии горючего и технических средств, о количестве полученного и израсходованного горючего за отчетный период, а также определяет потребность в планируемый период.

Отчетность является завершающим этапом хозяйственной деятельности службы горючего в каждом календарном году и составляет важный элемент войскового учета.

Отчеты и донесения в обобщенных показателях характеризуют хозяйственную деятельность службы горючего по вопросам:

- ✓ обеспеченности воинской части горюче-смазочными материалами и техническими средствами;**
- ✓ наличия, качественного состояния технических средств;**
- ✓ наличия, движения и освежения горючего неприкосновенного запаса;**
- ✓ выполнения плановых заданий по ремонту технических средств службы горючего;**
- ✓ утрат и недостатков материальных средств.**

Значение отчетности - является орудием планирования, средством контроля хозяйственной деятельности и учетным материалом для обработки данных о наличии и движении горюче-смазочных материалов и технических средств службы горючего в масштабе соединения и Вооруженных Сил.

Отчеты и донесения составляются начальником службы горючего, подписываются заместителем командира части по тылу и начальником службы горючего части.

Отчеты и донесения составляются в двух экземплярах.

Первый экземпляр представляется довольствующему органу, второй экземпляр остается в делах части (соединения).

К моменту составления отчета или донесения завершается документальное оформление и проводки по книгам и карточкам учета всех приходных и расходных операций.

В книгах и карточках учета в подразделениях, на складе и в делопроизводстве службы выводятся остатки на 1 января и производится сверка учетных данных книг службы горючего с учетными данными склада и подразделения.

Перед составление отчетов обязательно производится инвентаризация материальных средств службы горючего по состоянию на 1 января планируемого года и документальная проверка.

ВОПРОС 2. Основные отчетные документы по службе горючего воинской части и соединении.

ДОНЕСЕНИЕ о наличии и движении горючего текущего снабжения (1/РТГ)

ОТЧЕТ о наличии и движении топлива, горючего, масел, смазок и специальных жидкостей текущего снабжения (2/РТГ)

ЗАЯВКА на горючее, масла, смазки и специальные жидкости (3/РТГ)

ДОНЕСЕНИЕ о работе лабораторий региональных командований и складов (отделов) горючего (4/РТГ)

ОТЧЕТ о наличии и движении неприкосновенного запаса ракетного топлива и горючего (5/РТГ)

ОТЧЕТ о наличии и движении технических средств службы горючего неприкосновенного запаса (6/РТГ)

ОТЧЕТ о наличии и движении технических средств службы горючего текущего снабжения (7/РТГ)

ОТЧЕТ о наличии резервуаров, хранилищ, навесов, производительности и грузообороте складов и отделов горючего (8/РТГ)

Донесение о наличии и движении материальных средств (Форма 24)

Отчетные документы представляются:

1/РТГ – ежемесячно к 3 числу

**2/РТГ –по ракетному топливу к 3.04, 3.07,
3.10, 3.01; по горючему и смазочным
материалам к 5.01**

3/РТГ к 10.01

4/РТГ к 10.01

5/РТГ к 4.01

6/РТГ к 20.12.

7/РТГ к 20.12

8/РТГ к 10.01