

Олександр Миколайович Правдивець¹
Віктор Васильович Козлов²

¹Генеральний штаб Збройних Сил України, Київ, Україна

²Центральний науково-дослідний інститут Збройних Сил України, Київ, Україна

МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ КОМПЛЕКТІВ КЛІЄНТСЬКОЇ ЧАСТИНИ ЄДИНОГО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ВІЙСЬКОВОЗОБОВ'ЯЗАНИХ

У статті запропоновано методику визначення кількості комплектів клієнтської частини Єдиного державного реєстру військовозобов'язаних.

Методика відображає логічну послідовність дій, яка складається з трьох етапів: формування вихідних даних, визначення основних показників та визначення кількості комплектів клієнтської частини Єдиного державного реєстру військовозобов'язаних, при цьому вихідні дані методики за призначенням розподілені на шість груп.

Запропонована методика охоплює усі напрямки робіт, які виконуються підрозділами військових комісаріатів, що дає змогу:

визначити кількість комплектів клієнтської частини Єдиного державного реєстру військовозобов'язаних для виконання операції з ведення військового обліку призовників та військовозобов'язаних у військових комісаріатах;

розрахувати необхідну чисельність операторів Єдиного державного реєстру військовозобов'язаних з урахуванням завдань, які покладаються на структурні підрозділи військових комісаріатів, в межах визначеного ліміту чисельності військовослужбовців і працівників та провести перерозподіл обов'язків між існуючими посадовими особами військових комісаріатів.

Отримані результати дослідження можуть бути використані під час проведення розрахунків кількості комплектів клієнтської частини Єдиного державного реєстру військовозобов'язаних для удосконалення організаційно-штатної структури військових комісаріатів та розроблення керівних документів з питань визначення відповідних норм їх забезпечення та постачання відповідними зразками озброєння та військової техніки.

Ключові слова: військовий облік; клієнтська частина; Єдиний державний реєстр військовозобов'язаних.

Вступ

Постановка проблеми. На сучасному етапі свого будівництва та розвитку Збройні Сили України (далі – ЗС України) проводять заходи щодо впровадження в їх діяльність автоматизованих інформаційно-телекомунікаційних систем (далі – АІТС), зокрема АІТС Єдиного державного реєстру військовозобов'язаних (ЄДРВ).

Відповідно до [1] АІТС ЄДРВ була прийнята на постачання ЗС України у 2019 року.

Аналіз результатів впровадження в діяльність ЗС України зазначеної АІТС викрив ряд проблемних питань, зокрема відсутності методики визначення кількості комплектів клієнтських частин (далі – КЧ) АІТС для її нарощування та розгортання в районних (міських) військових комісаріатах (далі – Р(М)ВК).

У свою чергу відповідно до [2] Р(М)ВК є органами ведення реєстру, на які згідно з [2 – 4] покладається виконання таких завдань:

1) ведення військового обліку громадян України - військовозобов'язаних (призовників);

2) планування та виконання заходів з мобілізації, призову на строкову військову службу, прийняття на військову службу за контрактом;

3) інформаційне забезпечення осіб, звільнених з військової служби, які мають право на пенсію, та членів сімей загиблих військовослужбовців відомостями щодо військового обліку.

Крім того, відповідно до [5] ефективне функціонування всієї системи військового обліку громадян України в цілому залежить від роботи Р(М)ВК.

У зв'язку з цим, виникла необхідність подальшого дослідження, що вимагає вирішення актуального наукового завдання, яке полягає в розробці методики визначення кількості комплектів КЧ АІТС “Оберіг” в Р(М)ВК.

Аналіз остатніх досліджень і публікацій. Результати аналізу останніх досліджень і публікацій присвячених ЄДРВ [6-8] показав, що

проблеми формування методичного апарату щодо визначення кількості комплектів клієнтських частин зазначеної АІТС в Р(М)ВК не досліджувались та не розглядалися.

Метою даної статті є розробка методики визначення кількості комплектів КЧ АІТС ЄДРВ у Р(М)ВК.

Виклад основного матеріалу дослідження

Вихідні дані методики визначення кількості комплектів КЧ АІТС ЄДРВ у Р(М)ВК за призначенням можливо розподілити на наступні групи:

група 1 – дані щодо дійсного часу роботи комплексу КЧ АІТС;

група 2 – дані необхідні для підрахунку витрат часу на проведення операцій робіт із взяття призовника (військовозобов'язаного) на військовий облік;

група 3 – дані необхідні для підрахунку витрат

часу на проведення операцій із відновлення на військовому обліку призовника (військовозобов'язаного);

група 4 – дані необхідні для підрахунку витрат часу на проведення операцій із зміни в облікових даних призовника (військовозобов'язаного);

група 5 – дані необхідні для підрахунку витрат часу на проведення операцій із зняття з військового обліку призовника (військовозобов'язаного);

група 6 – дані необхідні для підрахунку витрат часу на проведення операцій із довідково-інформаційної та архівної роботи.

Час на виконання тих чи інших операцій з базою даних в основному визначено у [6].

Методика визначення кількості комплектів КЧ АІТС ЄДРВ у Р(М)ВК відображає логічну послідовність дій, яка складається з трьох етапів. Загальна схема послідовності дій наведена на рисунку 1.

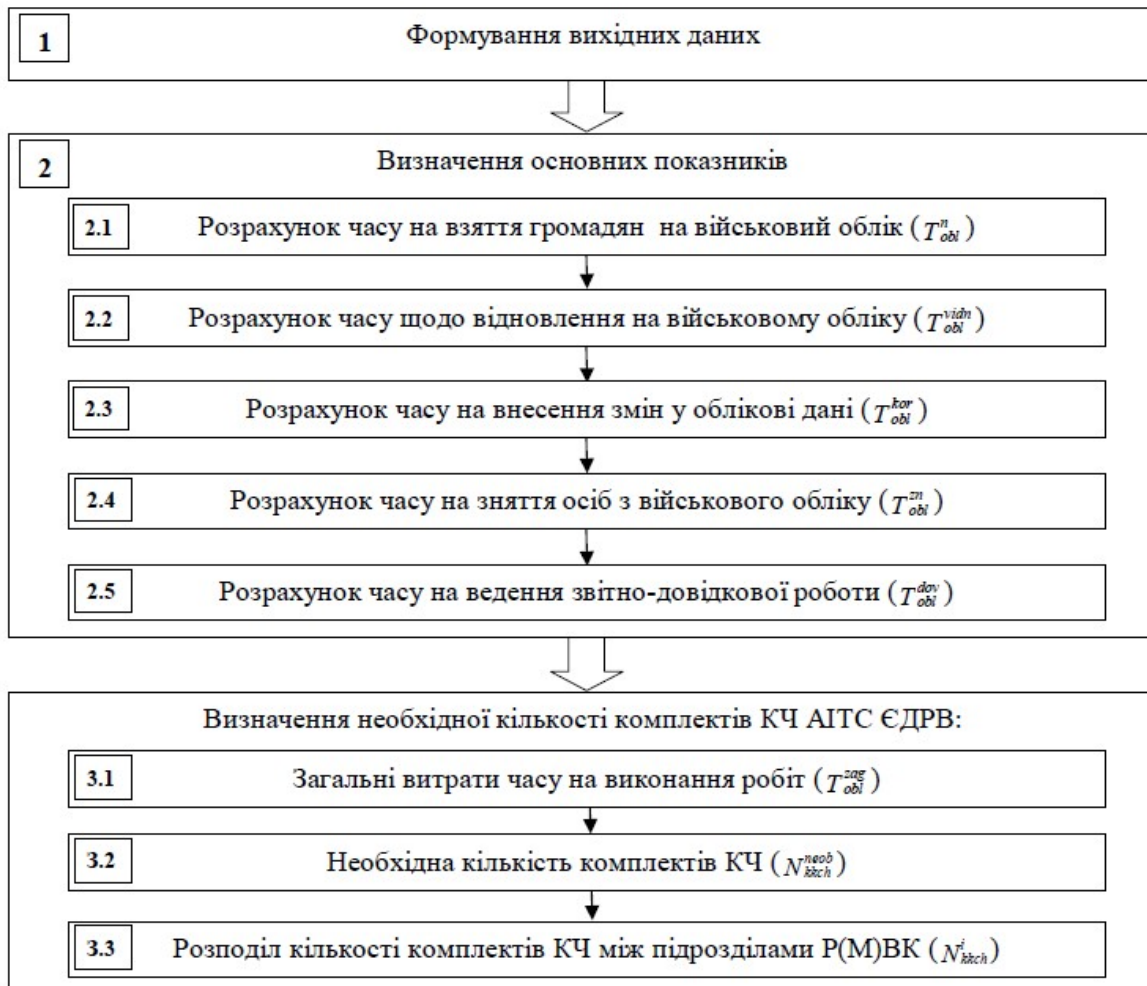


Рис. 1. Послідовність дій визначення комплектів КЧ АІТС ЄДРВ

На першому етапі (блок 1) забезпечується формування вихідних даних, до яких належать:

середньостатистичні дані щодо: кількості призовників, які протягом року підлягають взяттю на ВО (Q_{prin}^{priz}), зняттю з військового обліку чи внесенню змін до їх облікових даних; кількості військовозобов'язаних, які набули громадянства

України чи з інших причин протягом року підлягають первинному взяттю на військовий облік (Q_{prin}^{grom}), зняттю з військового обліку чи внесенню змін до їх облікових даних; кількості інформаційно-довідкових матеріалів;

нормативні показники [9] витрат часу на проведення тих чи інших операцій;

дійсний річний фонд роботи комплексу КЧ АІТС ЄДРВ (F_d^{kkch}), який обраховується в машиногодинах як здобуток різниці між річним фондом робочого часу оператора (F_{fond}^{oper}), та часу, який не пов'язаний з веденням бази даних АІТС ЄДРВ {участь у заняттях (F_{zan}^{oper}) та нарадах (F_{nar}^{oper}), несення служби у добовому наряді (F_{st}^{oper}), відпустки (F_{vp}^{oper}), лікувально-профілактичні заходи (F_{lik}^{oper}) та відрядження (F_{vidr}^{oper})} у днях та денною нормою роботи комплексу КЧ АІТС ЄДРВ (T_{d-n}^{kkch}) у годинах:

$$F_d^{kkch} = (F_{fond}^{oper} - F_{zan}^{oper} - F_{nar}^{oper} - F_{st}^{oper} - F_{vp}^{oper} - F_{lik}^{oper} - F_{vidr}^{oper}) T_{d-n}^{kkch} \quad (1)$$

При цьому денна норма (T_{d-n}^{kkch}) комплексу КЧ АІТС ЄДРВ обраховується як різниця між здобутком денної норми робочих годин (T_{d-n}) на астрономічну тривалість години (t_a) (хв.) та нормами часу на перерви (t_p) (хв.) для відпочинку оператора з перерахунком (T_{d-n}^{kkch}) у машиногодинах:

$$T_{d-n}^{kkch} = \frac{T_{d-n} * t_a - \sum t_p}{60 \text{ хв}}, \quad (2)$$

На **другому етапі (блок 2)** визначають основні показники необхідні для проведення подальших розрахунків, а саме:

розраховується (**блок 2.1**) час роботи комплексу КЧ АІТС ЄДРВ щодо взяття громадян на військовий облік.

Спочатку розраховується у хвиликах час необхідний для введення в базу даних АІТС ЄДРВ записів щодо взяття однієї особи на військовий облік, яка досягла призовного віку (T_{obl}^{priz}) або військовозобов'язаного, дані на якого з тих чи інших причин не були введені в базу даних раніше (T_{obl}^{grom}):

$$T_{obl}^{priz} = t_{norm}^{stv} + t_{norm}^{vz} + t_{norm}^{cifr} + T_{vsi}^{priz}, \quad (3)$$

$$T_{obl}^{grom} = t_{norm}^{stv} + t_{norm}^{vz} + t_{norm}^{cifr} + T_{vsi}^{vzob}, \quad (4)$$

де: t_{norm}^{stv} – час, який витрачається на створення облікового запису (хв.);

t_{norm}^{vz} – час, який витрачається на взяття на облік створеного запису (хв.);

t_{norm}^{cifr} – час, який витрачається на отримання відцифрованого образу обличчя (хв.);

T_{vsi}^{priz} – сумарні витрати часу на первинне внесення службової інформації про призовника (хв.);

T_{vsi}^{vzob} – сумарні витрати часу на первинне внесення службової інформації про військовозобов'язаного (хв.);

З урахуванням отриманих даних розраховується у машиногодинах загальний час

(T_{obl}^n), який протягом року витрачається на внесення нових записів щодо взяття на військовий облік призовників і військовозобов'язаних:

$$T_{obl}^n = \frac{T_{obl}^{priz} * Q_{priz}^{priz} + T_{obl}^{grom} * Q_{priz}^{grom}}{t_a}, \quad (5)$$

Далі (**блок 2.2**) розраховується у машиногодинах час (T_{obl}^{vidn}), який протягом року витрачається на коригування записів у базу даних АІТС ЄДРВ стосовно осіб, які були внесені у загальну базу даних ЄДРВ раніше та відновлюються в на військовому обліку після звільнення в запас зі строкової військової служби (Q_{vidn}^{vsl}) або військової служби за контрактом (Q_{vidn}^{kont}), прибули з інших місцевостей (Q_{vidn}^{migr}), звільнені з органів та підрозділів національної поліції (Q_{vidn}^{N-P}), повернулися з тривалого (понад 3 місяці) перебування за кордоном (Q_{vidn}^{zak}), припинили альтернативну службу (Q_{vidn}^{alt}):

$$T_{obl}^n = \frac{T_{vidn}^{vsl} + T_{vidn}^{kont} + T_{vidn}^{migr} + T_{vidn}^{N-P} + T_{vidn}^{zak} + T_{vidn}^{alt}}{t_a} = \frac{Q_{vidn}^{vsl} * \sum_{i=1}^k t_{i,norm}^{vsl} + Q_{vidn}^{kont} * \sum_{i=1}^k t_{i,norm}^{kont} + Q_{vidn}^{migr} * \sum_{i=1}^k t_{i,norm}^{migr} + Q_{vidn}^{N-P} * \sum_{i=1}^k t_{i,norm}^{N-P} + Q_{vidn}^{zak} * \sum_{i=1}^k t_{i,norm}^{zak} + Q_{vidn}^{alt} * \sum_{i=1}^k t_{i,norm}^{alt}}{t_a} \quad (6)$$

де: T_{vidn}^{vsl} – час необхідний для коригування даних для відновлення на військовому обліку осіб звільнених в запас після проходження строкової військової служби (хв.);

$\sum_{i=1}^k t_{i,norm}^{vsl}$ – сумарний час на виконання k і-тих нормативів з уведення даних на одну особу звільненої з військової служби за призовом;

T_{vidn}^{kont} – час необхідний для коригування даних для відновлення на військовому обліку осіб звільнених в запас після військової служби за контрактом (хв.);

$\sum_{i=1}^k t_{i,norm}^{kont}$ – сумарний час на виконання k і-тих нормативів з уведення даних на одну особу звільненої з військової служби за контрактом (хв.);

T_{vidn}^{migr} – час необхідний для коригування даних на відновлення на військовому обліку осіб, які прибули з іншої місцевості поза межами відповідальності Р(М)ВК (хв.);

$\sum_{i=1}^k t_{i,norm}^{migr}$ – сумарний час на виконання k і-тих нормативів з уведення даних на одну особу, яка прибула з іншої місцевості (хв.);

T_{vidn}^{N-P} – час необхідний для коригування даних на відновлення на військовому обліку осіб, які звільняються зі служби у Національній поліції, МВС, оперативно-рятувальній службі цивільного захисту, Державній кримінально-виконавчій службі, центральному органі виконавчої влади, що реалізує державну податкову і митну політику,

виключені з військового обліку СБУ та служби зовнішньої розвідки і підлягають відновленню (взяттю) на ВО військовозобов'язаних (хв.);

$$\sum_{i=1}^k t_{i\text{norm}}^{N-P} - \text{сумарний час на виконання } k \text{ і-тих}$$

нормативів з уведення даних на одну особу звільненої із служби з Національної поліції, МВС, оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, Державної кримінально-виконавчої служби, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну податкову і митну політику, виключені з військового обліку СБУ та служби зовнішньої розвідки (хв.);

$T_{\text{vidn}}^{\text{zak}}$ – час необхідний для коригування даних на відновлення на військовому обліку осіб, які прибувають із-за кордону (хв.);

$$\sum_{i=1}^k t_{i\text{norm}}^{\text{zak}} - \text{сумарний час на виконання } k \text{ і-тих}$$

нормативів з уведення даних на одну особу, яка прибула зі-за кордону після тривалої (понад три місяці) відсутності в Україні (хв.);

$T_{\text{vidn}}^{\text{alt}}$ – час необхідний для коригування даних на відновлення на військовому обліку осіб, які припинили альтернативну службу (хв.);

$$\sum_{i=1}^k t_{i\text{norm}}^{\text{alt}} - \text{сумарний час на виконання } k \text{ і-тих}$$

нормативів з уведення даних на одну особу, яка припинила альтернативну службу (хв.).

Наступним (блок 2.3) розраховується з переведенням у машинодини час, який протягом року витрачається на коригування записів у базу даних АІТС ЄДРВ ($T_{\text{obl}}^{\text{kor}}$) стосовно осіб, які заброньовані за підприємствами (установами, закладами, організаціями) на період мобілізації та на воєнний час ($Q_{\text{obl}}^{\text{bron}}$), мають мобілізаційні розпорядження ($Q_{\text{obl}}^{\text{mob}}$), уклали контракт на проходження служби у військовому резерві ($Q_{\text{obl}}^{\text{rez}}$), а також осіб, у яких змінилися облікові дані щодо місця проживання, сімейного стану, місця роботи, стану здоров'я тощо ($Q_{\text{obl}}^{\text{zm}}$):

$$T_{\text{obl}}^{\text{n}} = \frac{Q_{\text{obl}}^{\text{bron}} * t_{\text{norm}}^{\text{bron}} + Q_{\text{obl}}^{\text{mob}} * t_{\text{norm}}^{\text{mob}} + Q_{\text{obl}}^{\text{rez}} * t_{\text{norm}}^{\text{rez}} + Q_{\text{obl}}^{\text{zm}} * \sum_{i=1}^k t_{i\text{norm}}^{\text{zm}}}{t_a}, \quad (7)$$

де: $t_{\text{norm}}^{\text{bron}}$ – нормативний час на внесення записів щодо бронювання однієї особи за підприємством (закладом, установою) (хв.);

$t_{\text{norm}}^{\text{mob}}$ – нормативний час на внесення записів щодо видачі одній особі мобілізаційного розпорядження (хв.);

$t_{\text{norm}}^{\text{rez}}$ – нормативний час на внесення записів щодо укладення особою контракту на проходження служби у військовому резерві (хв.);

$t_{i\text{norm}}^{\text{zm}}$ – нормативний час на внесення і-того запису стосовно зміни сімейного положення, народження дітей, зміни місця роботи чи

домашньої адреси тощо (хв.).

У блоці 2.4 розраховується час ($T_{\text{obl}}^{\text{zn}}$), який протягом року витрачається на зняття (виключення) з військового обліку осіб, які вибули на постійне місце проживання поза межі відповідальності даного Р(М)ВК ($Q_{\text{zn}}^{\text{migr}}$), призвані на строкову військову службу ($Q_{\text{zn}}^{\text{priz}}$) чи прийняті на військову службу за контрактом ($Q_{\text{zn}}^{\text{kont}}$), прийняті на службу до органів і підрозділів національної поліції (Q_{zn}^{N-P}), вибули за межі України на термін понад три місяці ($Q_{\text{zn}}^{\text{zak}}$), вибувають за кордон на постійне місце проживання ($Q_{\text{zn}}^{\text{grom}}$), за рішенням суду визнані неідездатними, оголошені померлими чи пропалими безвісти ($Q_{\text{zn}}^{\text{pom}}$), признані непридатними до військової служби у мирний та воєнний час ($Q_{\text{zn}}^{\text{med}}$), досягли граничного віку перебування у запасі ($Q_{\text{zn}}^{\text{vik}}$), засуджені до позбавлення волі ($Q_{\text{zn}}^{\text{sud}}$):

$$T_{\text{obl}}^{\text{zn}} = \frac{(Q_{\text{zn}}^{\text{migr}} + Q_{\text{zn}}^{\text{priz}} + Q_{\text{zn}}^{\text{kont}} + Q_{\text{zn}}^{N-P} + Q_{\text{zn}}^{\text{zak}} + Q_{\text{zn}}^{\text{grom}} + Q_{\text{zn}}^{\text{pom}} + Q_{\text{zn}}^{\text{med}} + Q_{\text{zn}}^{\text{vik}} + Q_{\text{zn}}^{\text{sud}}) * t_{\text{norm}}^{\text{zn}}}{t_a}, \quad (8)$$

де: $t_{\text{norm}}^{\text{zn}}$ – нормативний час на зняття особи з військового обліку (хв.);

У блоці 2.5 розраховується час, який протягом року витрачається на архівно-довідкову роботу $T_{\text{obl}}^{\text{dov}}$ за зверненнями громадян та згідно з табелем термінових донесень, з приведенням до машиногодин:

$$T_{\text{obl}}^{\text{dov}} = \frac{Q_{\text{dov}}^{\text{grom}} * t_{\text{rozr}}^{\text{dov}} + Q_{\text{dov}}^{\text{zvit}} * t_{\text{rozr}}^{\text{zvit}}}{t_a}, \quad (9)$$

де: $Q_{\text{dov}}^{\text{grom}}$ – середньостатистичні дані щодо кількості громадян, які звертаються за отриманням довідок

$t_{\text{rozr}}^{\text{dov}}$ – середньостатистичні дані щодо часу, який витрачається на надання однієї довідки (хв.);

$Q_{\text{dov}}^{\text{zvit}}$ – Кількість донесень за рік згідно з табелем термінових донесень;

$t_{\text{rozr}}^{\text{zvit}}$ – усереднені дані щодо часу, який витрачається на підготовку одного донесення (хв.);

На третьому етапі (блок 3) визначають необхідну кількість комплектів КЧ АІТС ЄДРВ при цьому:

Після отримання часткових показників часу, який витрачається на виконання тих чи інших операцій, розраховуються (блок 3.1) загальні витрати часу $T_{\text{obl}}^{\text{zag}}$ на виконання робіт із залученням бази даних АІТС ЄДРВ:

$$T_{\text{obl}}^{\text{zag}} = T_{\text{obl}}^{\text{n}} + T_{\text{obl}}^{\text{vidn}} + T_{\text{obl}}^{\text{kor}} + T_{\text{obl}}^{\text{zn}} + T_{\text{obl}}^{\text{dov}}, \quad (10)$$

І на завершення етапу (блок 3.2) визначається кількість комплектів КЧ АІТС ЄДРВ ($N_{\text{kkch}}^{\text{neob}}$) з урахуванням виділення одного комплекту

військовому комісару для здійснення контролю та отримання довідкової інформації в реальному часі, без залучення посадових осіб Р(М)ВК:

$$N_{kkch}^{neob} = \frac{T_{zag}^{obl}}{F_{d}^{kkch}} + 1, \quad (11)$$

Під час проведення розрахунків розподілу комплектів КЧ АІТС ЄДРВ (N_{kkch}^i) між підрозділами враховується коефіцієнт участі (k_{uch}^i) і-того підрозділу у загальному навантаженні на АІТС ЄДРВ цього Р(М)ВК (отримані розрахунки округляються до цілих одиниць):

$$N_{kkch}^i = (N_{kkch}^{neob} - 1) * k_{uch}^i, \quad (12)$$

Висновки й перспективи подальших досліджень

Запропонована методика охоплює усі напрямки робіт, які виконуються підрозділами Р(М)ВК, що дає змогу:

визначити кількість комплектів КЧ АІТС ЄДРВ для виконання операцій з ведення військового обліку призовників та військовозобов'язаних в

АІТС “Оберіг”;

розрахувати необхідну чисельність операторів АІТС ЄДРВ з урахуванням завдань, які покладаються на структурні підрозділи Р(М)ВК, визначеного ліміту чисельності військовослужбовців і працівників та провести перерозподіл обов'язків між існуючими посадовими особами.

Забезпечення Р(М)ВК необхідною кількістю комплектів КЧ АІТС ЄДРВ дозволить:

прискорити роботу Р(М)ВК з формування бази даних ЄДРВ;

відмовитися від зайвої роботи з ведення військового обліку військовозобов'язаних і призовників на паперових носіях.

Отримані результати дослідження можуть бути використані під час проведення розрахунків кількості комплектів КЧ АІТС ЄДРВ, удосконалення організаційно-штатної структури Р(М)ВК та розроблення керівних документів з питань визначення відповідних норм забезпечення та постачання.

Література

1. **Наказ Міністерства оборони України** від 15.04.2019 № 180 “Про прийняття на постачання та введення в експлуатацію Збройних Сил України автоматизованої системи Єдиного державного реєстру військовозобов'язаних, шифр “Оберіг”. 2. **Закон України** “Про Єдиний державний реєстр військовозобов'язаних”. 3. **Постанова Кабінету Міністрів України** від 07.12.2016 № 921 “Про затвердження Порядку організації та ведення військового обліку призовників і військовозобов'язаних”. 4. **Наказ Міністерства оборони України** від 08.08.2017 № 418 “Про затвердження Порядку ведення Єдиного державного реєстру військовозобов'язаних”. 5. **Правдивець О.М.**, Аналіз чинників, які впливають на функціонування системи військового обліку громадян України, Збірник наукових праць Національної академії прикордонної служби України 2016, № 1(67), С.223-229. 6.

Правдивець О.М., “Нормативно-правове забезпечення створення та функціонування інформаційної автоматизованої системи військового обліку громадян України”, Збірник наукових праць Центру воєнно-стратегічних досліджень НУОУ, 2015, № 3 (55), С. 130-132. 7. **Правдивець О.М.**, Челобітченко О.О., Бабенко С.В. “Модель системи військового обліку громадян”. Труді університету, НУОУ, 2017, № 6 (145), ін. № 48028, с. 114 – 120. 8. **Правдивець О.М.**, Челобітченко О.О., Якименко С.В., Хардель Р.З. “Методика підготовки операторів єдиного державного реєстру військовозобов'язаних районних (міських) військових комісаріатів”, Труді університету, 2018, № 3 (148), ін. № 48275С. 142-150. 9. **Наказ командувача Сухопутних військ Збройних Сил України** від 12.04.2019 № 188 “Про затвердження доповнень до Збірника нормативів бойової підготовки Сухопутних військ Збройних Сил України 2002 року”.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА КОМПЛЕКТОВ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ВОЕННООБЯЗАННЫХ

*Александр Николаевич Правдивец¹
Виктор Васильевич Козлов²*

¹Генеральный штаб Вооружённых Сил Украины, Киев, Украина

²Центральный научно-исследовательский институт ВС Украины, Киев, Украина

В статье предложена методика определения количества комплектов клиентской части Единого государственного реестра военнообязанных.

Методика отражает логическую последовательность действий, которая состоит из трех этапов: формирование исходных данных, определение основных показателей и определения количества комплектов клиентской части Единого государственного реестра военнообязанных, при этом исходные данные методики по назначению разделены на шесть групп.

Предложенная методика охватывает все направления работ, выполняемых подразделениями военных комиссариатов, что позволяет:

определить количество комплектов клиентской части Единого государственного реестра военнообязанных для выполнения операций по ведению воинского учета призывников и военнообязанных в военных комиссариатах;

рассчитать необходимую численность операторов Единого государственного реестра военнообязанных с учетом задач, которые возлагаются на структурные подразделения военных комиссариатов, в пределах определенного лимита численности военнослужащих и работников и провести перераспределение обязанностей между существующими должностными лицами военных комиссариатов.

Полученные результаты исследования могут быть использованы при проведении расчетов количества комплектов клиентской части Единого государственного реестра военнообязанных для совершенствования организационно-штатной структуры военных комиссариатов и разработка руководящих документов по вопросам определения соответствующих норм их обеспечения и снабжения соответствующими образцами вооружения и военной техники.

Ключевые слова: методика; клиентская часть; Единый государственный реестр военнообязанных.

METHOD OF DETERMINATION OF THE NUMBER OF CLIENTS'S PART KITS OF THE UNIFIED STATE RESERVERS REGISTER

*Oleksandr Pravdyvets*¹
*Viktor Kozlov*²

¹*General Headquarters of the Armed Forces of Ukraine, Kyiv, Ukraine*
²*Central Research Institute of the Armed Forces of Ukraine, Kyiv, Ukraine*

The article proposes a method for determining the number of sets of the client part of the Unified State Register of Conscripts.

The methodology reflects a logical sequence of actions, which consists of three stages: formation of initial data, determination of basic indicators and determination of the number of sets of the client part of the Unified State Register of Conscripts, with the initial data of the methodology divided into six groups.

The proposed methodology covers all areas of work performed by units of military commissariats, which allows:

determine the number of sets of the client part of the Unified State Register of Conscripts for military registration of conscripts and conscripts in military commissariats;

calculate the required number of operators of the Unified State Register of Conscripts, taking into account the tasks assigned to the structural units of military commissariats, within a certain limit of the number of servicemen and employees and redistribute responsibilities between existing officials of military commissariats.

The results of the study can be used to calculate the number of sets of the client part of the Unified State Register of Conscripts to improve the organizational and staffing structure of military commissariats and develop guidelines for determining appropriate standards for their provision and supply of appropriate weapons and military equipment.

Key words: methodology; client unit; Unified State Reserves Register.

References

1. Nakaz Ministerstva obrony Ukrainy vid 15.04.2019 №180 "Pro pryjnjattja na postachannja ta vvedennja v ekspluataciju Zbrojnykh Syl Ukrainy avtomatyzovanoji systemy Jedynogho derzhavnogho rejestrju vijsjkovozobov'jazanykh, shyfr "Oberigh".
2. Zakon Ukrainy "Pro Jedynij derzhavnyj rejestr vijsjkovozobov'jazanykh".
3. Postanova Kabinetu Ministriv Ukrainy vid 07.12.2016 №921 "Pro zatverdzhennja Porjadku orghanizaciji ta vedennja vijsjkovogho obliku pryzovnykiv i vijsjkovozobov'jazanykh".
4. Nakaz Ministerstva obrony Ukrainy vid 08.08.2017 №418 "Pro zatverdzhennja Porjadku vedennja Jedynogho derzhavnogho rejestrju vijsjkovozobov'jazanykh".
5. Pravdyvecj O.M., Analiz chynnykiv, jaki vplyvajutj na funkcionuvannja systemy vijsjkovogho obliku ghromadjan Ukrainy, Zbirnyk naukovykh pracj Nacionalnoji akademiji prykordonnoji sluzhby Ukrainy 2016, №1(67), S.223-229.
6. Pravdyvecj O.M., "Normatyvno-pravove zabezpechennja stvorennja ta funkcionuvannja informacijnoji avtomatyzovanoji systemy vijsjkovogho obliku ghromadjan Ukrainy", Zbirnyk naukovykh pracj Centru vojenno-strategichnykh doslidzhenj NUOU, 2015, №3 (55), S. 130-132.
7. Pravdyvecj O.M., Chelobitchenko O.O., Babenko S.V. "Modelj systemy vijsjkovogho obliku ghromadjan". Trudy universytetu, NUOU, 2017, № 6 (145), s. 114-120.
8. Pravdyvecj O.M., Chelobitchenko O.O., Jakymenko S.V., Khardelj R.Z. "Metodyka pidghotovky operatoriv jedynogho derzhavnogho rejestrju vijsjkovozobov'jazanykh rajonnykh (misjkykh) vijsjkovykh komisariativ", Trudy universytetu, 2018, №3 (148), S. 142-150.
9. Nakaz komanduvacha Sukhoputnykh vijsjk Zbrojnykh Syl Ukrainy vid 12.04.2019 №188 "Pro zatverdzhennja dopovnenj do Zbirnyka normatyviv bojovoji pidghotovky Sukhoputnykh vijsjk Zbrojnykh Syl Ukrainy 2002 roku"