

ບາԸԾກ ຜູ້ລັດໝາຍ ແລະ ປົກ  
ລົສລະດ້ານ ນູ້ລັດໝາຍ

## ຢູ່ຕະຫຼາດ ດົມຕະຫຼາດ ລັດ ພູ້ກ



!  
▷ ດີເນີນ ດົມຕະຫຼາດ  
ຜັງ ປົກ ແລະ ດົມຕະຫຼາດ  
▷ ດົມຕະຫຼາດ ດັວກ ດັວກ  
ປົກ ດັວກ  
▷ ດົມຕະຫຼາດ ດັວກ  
ດັວກ ດັວກ  
▷ ດົມຕະຫຼາດ ດັວກ  
ດັວກ.



ດັກ ດັກ  
ຜັງ ປົກ  
▷ ດົມຕະຫຼາດ | 2023



Office of the  
Auditor General  
of Canada

Bureau du  
vérificateur général  
du Canada

Č  d   U  N  I  O  N   C  D  Y  L  R  C   A  P  R  A  C  U  S   <  C  D  A  U  D  R  C   D  R  E  S   www.oag-bvg.gc.ca.

*This publication is also available in English and in French.*

*Cette publication est également offerte en français et en anglais.*

   P  R  U  S  C  P  J   b  C  T  , P  U  C  C  D  C  S   C  L  A  L  R  N  D  U  R  J  C   b  C  T  , 2023.

Cat. No. FA3-181/2023E-PDF

ISBN 978-0-660-48325-2

  S  S  C  P  : C  L  A  L  R  N  D  U  R  J  C   b  C  T  

የኢትዮጵያ ደንብ ስራው በኩል የግዢና

የፋይናርድ

۶۸

1	አጥቃና
2	አጥቃና ማስመራ እነዚያዎች
3	በበኩር ደንብ በዚያዎች ስምምነት
4	የዚያዎች
5	አዎች በአገልግሎት ስምምነት
6	አውጭ ስምምነት ስምምነት
7	አውጭ ስምምነት ስምምነት
8	አውጭ ስምምነት ስምምነት
9	አውጭ ስምምነት ስምምነት
10	አውጭ ስምምነት ስምምነት
11	አውጭ ስምምነት ስምምነት
12	አውጭ ስምምነት ስምምነት
13	አውጭ ስምምነት
14	አውጭ ስምምነት
15	አውጭ ስምምነት
16	አውጭ ስምምነት
17	አውጭ ስምምነት
18	አውጭ ስምምነት
19	አውጭ ስምምነት
20	አውጭ ስምምነት

ΛΓΔΓΔ

የየተጠቀሰ ስርዓት  
ልማርካሪው ተስፋል  
ለፈቻ ቤናው ቤናው

5. የጠቅልና ስራውን በጥቃት እንደሆነ የሚከተሉ የሚመለከት ሰነድ ይፈጸማል፡፡

ԱՌՈՎԵԿԱՐԸ ՏԼ  
ԵԼՐՆԵԿԱՐԸ

8.  $\Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d = \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d + \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d - \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d$   
 $= \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d + \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d - \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d + \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d - \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d$   
 $= \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d + \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d - \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d + \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d - \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d$   
 $= \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d + \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d - \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d + \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d - \Delta^{\text{ab}} b_a \Delta^{\text{cd}} c_c c_d$

## አንድናዕስ እና የትራንስፖርት

በዚህ የሚከተሉት ስምዎች አለመት ተደርሱ ይችላል፡፡

11. የጠቅላላውን ስራውን በኋላ አገልግሎት የሚያስፈልግ ሰነድ የሚከተሉ ይችላል፡፡ ይህንን ሰነድ የሚያስፈልግ ሰነድ የሚከተሉ ይችላል፡፡ የሚያስፈልግ ሰነድ የሚከተሉ ይችላል፡፡



12.  $\Delta j^a a^c, C^a a^c C^c$   $\wedge c_n \delta^{d1} \wedge p^{d2} \wedge g^{a1c}$   $\Delta j^1 \wedge j^{n1} \wedge g^{a2c}$   
 $\wedge g^a \wedge c^{d3} C^c$   $\Delta j^a \wedge c^{d4} \sigma_{n1} g^{a1} \wedge a^c C^a \wedge C^1 \wedge c$   $\Delta L$   
 $\wedge \Delta^a \wedge c^{d5} \Delta^a \wedge c^{d6} \Delta^a \wedge c^{d7} \Delta^a \wedge c^{d8} \Delta^a \wedge c^{d9}$   
 $\wedge c_n \delta^{d1} \wedge p^{d2} \wedge g^{a1c}$   $\Delta j^1 \wedge L^1 \wedge b^c C^c$   $\wedge a^a \Delta^a \wedge C^1 \wedge L^1$ .  
 $\wedge c_n \delta^{d1} \wedge p^{d2} \wedge g^{a1c}$   $\Delta j^1 \wedge L^1 \wedge b^c C^c$   $\wedge a^a \Delta^a \wedge C^1 \wedge L^1$   
 $\wedge C^1 \wedge c^{d1} C^a \wedge \Delta j^1 \wedge p^{d2} \wedge g^{a1c}$   $\Delta j^1 \wedge L^1 \wedge b^c C^c$   $\wedge a^a \Delta^a \wedge C^1 \wedge L^1$   
 $\wedge C^1 \wedge c^{d1} C^a \wedge \Delta j^1 \wedge p^{d2} \wedge g^{a1c}$   $\Delta j^1 \wedge L^1 \wedge b^c C^c$   $\wedge a^a \Delta^a \wedge C^1 \wedge L^1$

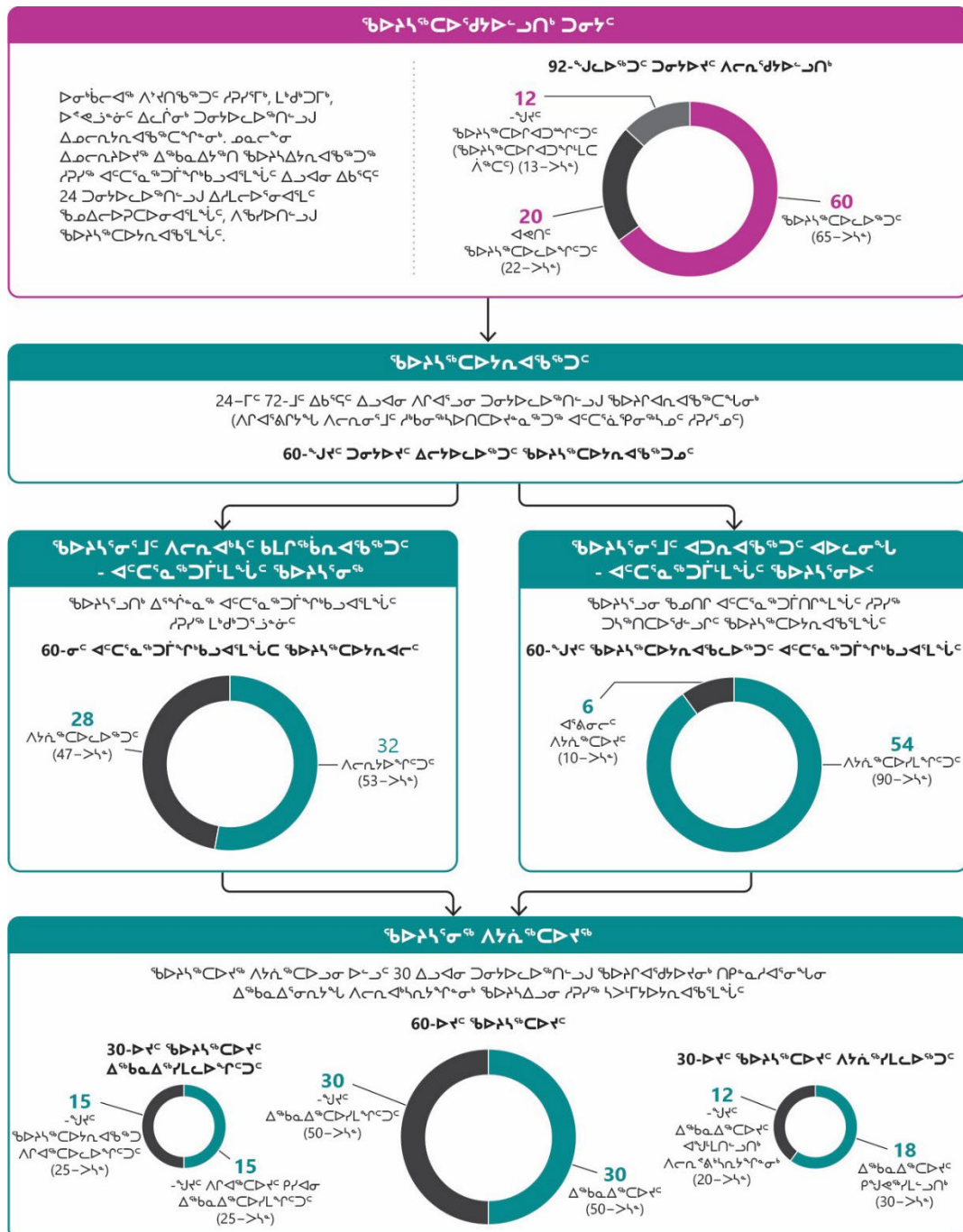
13.  $\Delta r^{\perp} \rightarrow J \nabla D^{\perp} \times \Delta L^{\perp} = D^{\perp} \nabla \times B^{\perp} + B^{\perp} \nabla \times D^{\perp}$   
 $\Delta L^{\perp} \times B^{\perp} \rightarrow P C D^{\perp} \times D^{\perp} \rightarrow F^{\perp} = C^{\perp} \times A^{\perp} \times D^{\perp} = C^{\perp} \times L^{\perp} \times B^{\perp}$   
 $\Delta L^{\perp} \times B^{\perp} \rightarrow P C D^{\perp} \times D^{\perp} \rightarrow F^{\perp} = C^{\perp} \times A^{\perp} \times D^{\perp} = C^{\perp} \times L^{\perp} \times B^{\perp}$   
 $\Delta L^{\perp} \times B^{\perp} \rightarrow P C D^{\perp} \times D^{\perp} \rightarrow F^{\perp} = C^{\perp} \times A^{\perp} \times D^{\perp} = C^{\perp} \times L^{\perp} \times B^{\perp}$   
 $\Delta L^{\perp} \times B^{\perp} \rightarrow P C D^{\perp} \times D^{\perp} \rightarrow F^{\perp} = C^{\perp} \times A^{\perp} \times D^{\perp} = C^{\perp} \times L^{\perp} \times B^{\perp}$   
 $\Delta L^{\perp} \times B^{\perp} \rightarrow P C D^{\perp} \times D^{\perp} \rightarrow F^{\perp} = C^{\perp} \times A^{\perp} \times D^{\perp} = C^{\perp} \times L^{\perp} \times B^{\perp}$

፲፻፲፭

# አመራር ከድር ዘመን ሂሳብ በርሃንጻ

፳፻፲፭

**19.**       $72^\circ - \angle A = 45^\circ$   $\Rightarrow \angle A = 72^\circ - 45^\circ = 27^\circ$   
 $60^\circ - \angle B = 45^\circ \Rightarrow \angle B = 60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$   
 $72^\circ + 27^\circ + 15^\circ = 114^\circ$   
 $180^\circ - 114^\circ = 66^\circ$   
 $\therefore \angle C = 66^\circ$   
 $(25 > 15) \Rightarrow \angle A > \angle B$   
 $\angle A > \angle C$



አለፈናርር የኩስና ስራውን በመሆኑ እና የሚከተሉት ሰነድ የሚያሳይ ይችላል

## የኢትዮጵያ ማኅበር አስተዳደር

►טָרְכָּסֶב ◄►לִבְנָה אַמְּנָה <אַמְּנָה> <אַמְּנָה>

፩፻፲፭

匱乏の原因

ይ>ርብ እኩበኩ የጥቃት ስራውን በመስጠት የሚያሳይ

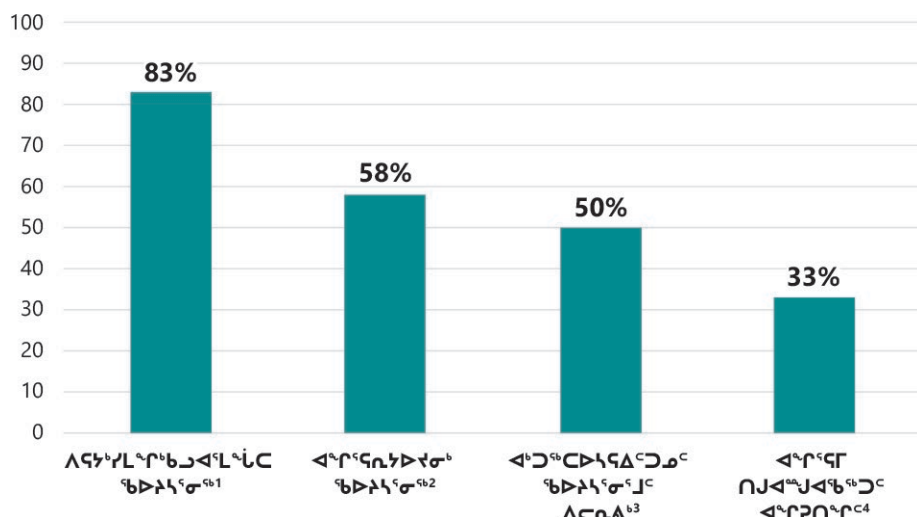
፩፻፲፭

“我會盡力的，但請你別太逼我了，我已經夠煩惱了。”

- $\Delta \square^{\text{m}} \neg \Delta^{\text{m}}$  6- $\sigma^{\text{c}}$  8- $\sigma^{\text{c}}$   $\Delta \sigma \Delta \neg \sigma$  8- $\neg \sigma^{\text{c}}$   
 $\neg \sigma^{\text{c}}$   $\neg \sigma^{\text{c}}$  6- $\sigma^{\text{c}}$  8- $\sigma^{\text{c}}$   $\Delta \sigma \Delta \neg \sigma^{\text{c}}$  8- $\neg \sigma^{\text{c}}$
  - $\neg \sigma^{\text{c}}$  6- $\sigma^{\text{c}}$  8- $\sigma^{\text{c}}$   $\Delta \sigma \Delta \neg \sigma^{\text{c}}$  8- $\neg \sigma^{\text{c}}$  6- $\sigma^{\text{c}}$  8- $\sigma^{\text{c}}$   
 $\Delta \sigma \Delta \neg \sigma^{\text{c}}$  8- $\neg \sigma^{\text{c}}$  6- $\sigma^{\text{c}}$  8- $\sigma^{\text{c}}$   $\Delta \sigma \Delta \neg \sigma^{\text{c}}$  8- $\neg \sigma^{\text{c}}$

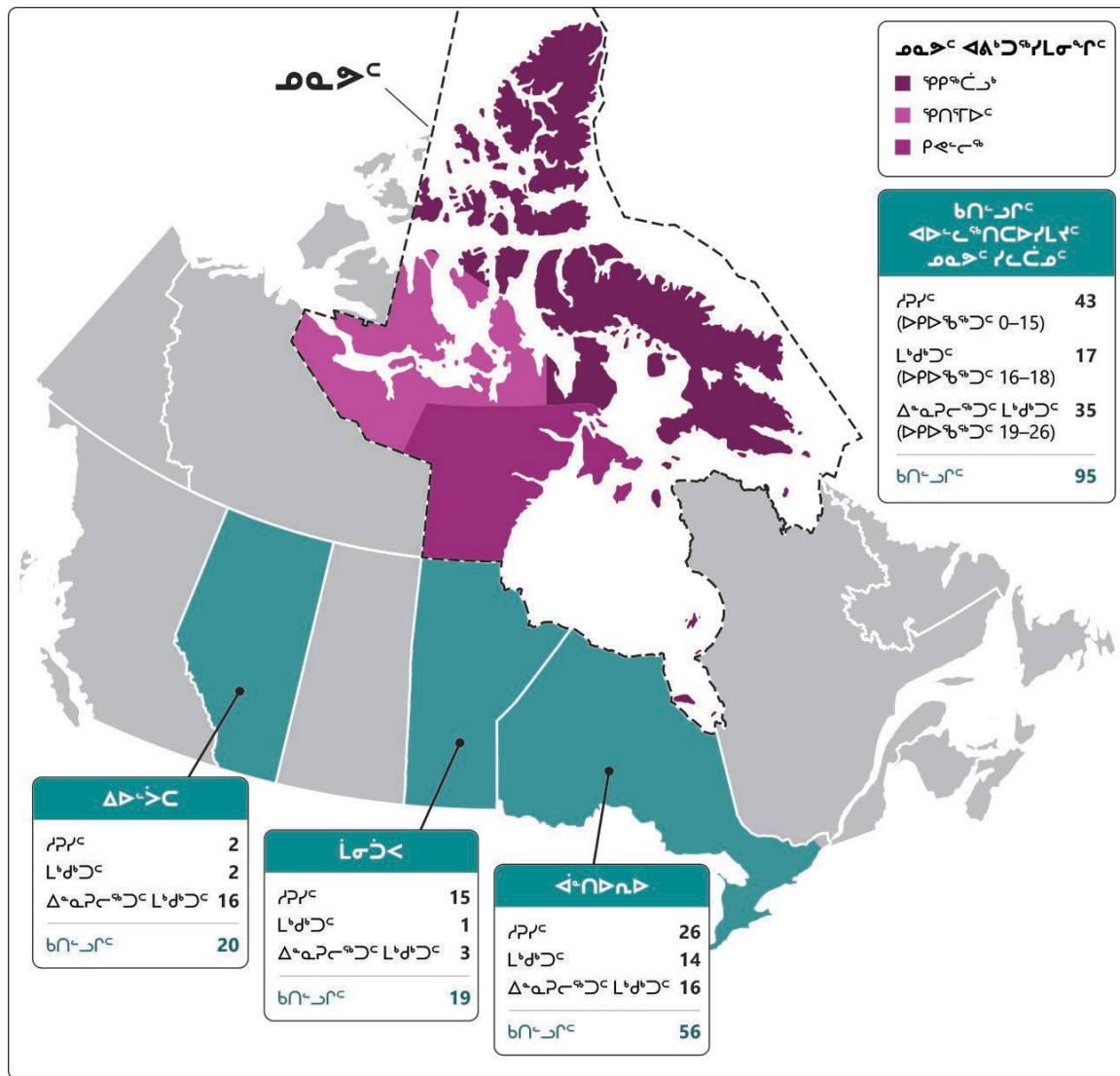
29.  $\Delta L \leftarrow \Delta L + \Delta x \cdot \Delta y \cdot \Delta z$ ,  $L \leftarrow L + \Delta L$   
 $\Delta x \leftarrow \Delta x + \Delta x \cdot \Delta y \cdot \Delta z$ ,  $x \leftarrow x + \Delta x$   
 $\Delta y \leftarrow \Delta y + \Delta x \cdot \Delta y \cdot \Delta z$ ,  $y \leftarrow y + \Delta y$   
 $\Delta z \leftarrow \Delta z + \Delta x \cdot \Delta y \cdot \Delta z$ ,  $z \leftarrow z + \Delta z$

መ-ፋይናል ተከራክር ስርዓት አንቀጽ 1, 2019-ን ሲታል 31, 2022-ን



## መግኘር የረሱ ማቅረብ

፳፻፲፭



አለምና የዳጋ መሆኑን ስርዓት አይደረግም ሰነድ በዚህ የሚከተሉት ስርዓት የሚከተሉት ስርዓት

አዲስ አበባ

# የኢትዮጵያ ሪፖርት

፩፻፲፭፳፯

**40.** የዚህ ሰነድ በ2023-26 ላይ አገልግሎት የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ ይፈጸማል፡

- የዕድልና ችግሮች እንደሚገኘው, ሰነድ ማስቀመጥ ነው  
ለንጂ በንግድ የሚከተሉት ሰነድ የሚከፈልበት \$25.5 ጥርጉም ችግሮች  
አንድ ተመልከት የሚከፈልበት ሰነድ የሚከፈልበት ሰነድ የሚከፈልበት  
የዕድልና ችግሮች እንደሚገኘው)
  - የዕድልና ችግሮች ተመልከተውን ሰነድ የሚከፈልበት, ሰነድ ማስቀመጥ  
የሚከፈልበት ሰነድ የሚከፈልበት ሰነድ የሚከፈልበት ሰነድ የሚከፈልበት  
የዕድልና ችግሮች እንደሚገኘው (58->ኋላ የሚከፈልበት ሰነድ የሚከፈልበት  
የዕድልና ችግሮች እንደሚገኘው)

የፌዴራል የዕስ ስርዓት ፈናድን	የፌዴራል ተብዥር	የፌዴራል አጭርቸው
2018–19*	\$164,500	\$161,728
2019–20*	\$164,900	\$169,470
2020–21*	\$165,400	\$151,290
2021–22*	\$169,029	\$164,140
2022–23**	\$169,636	ፌዴራል የዕስ ስርዓት ፈናድን
2023–24**	\$179,474	ፌዴራል የዕስ ስርዓት ፈናድን

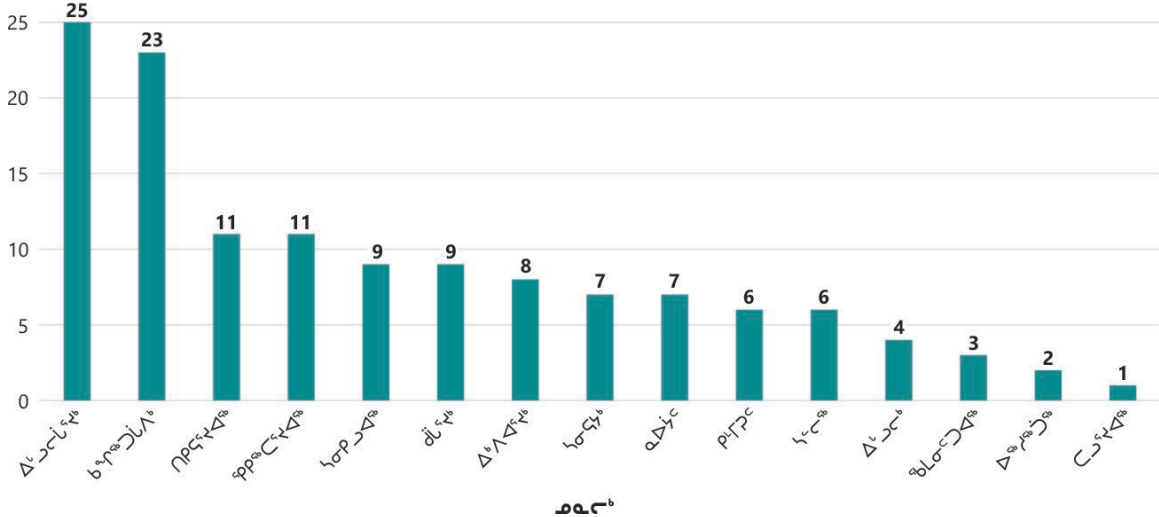
\*  $\wedge^k \mathbb{A} \triangleright \mathbb{A}^k$ .  $\mathbb{A} \otimes^{\mathbb{C}} \mathbb{A}^k \cong \mathbb{A}^k$   $\wedge^k \mathbb{A}^k \cong \mathbb{A}^k$

\*\* የሰነድ ቀን: 2023-26-ገኘጭ ሲቀጥል እናበት የሰነድ ቀን

Δ<sup>cb</sup> b e Δ<sup>b</sup> l C<sup>cb</sup> < c r d σ<sup>cb</sup>

፩፻፲፭፳፯

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система.



Δ<sup>cb</sup>b<sub>a</sub>Δ<sup>b</sup><sub>a</sub> Δ<sup>c</sup><sub>b</sub> Δ<sup>a</sup><sub>b</sub>Γ<sup>b</sup><sub>a</sub> Δ<sup>c</sup><sub>b</sub> Δ<sup>b</sup><sub>a</sub> Δ<sup>c</sup><sub>b</sub> Δ<sup>a</sup><sub>b</sub>Γ<sup>b</sup><sub>a</sub>

፩፻፲፭፳፯

## ለርዕስ ማስታወሻ ማረጋገጫ

፩፻፲፭፳፯

◀▷በ“የጥርጋ”ው እና ስራተኞች ማስረጃዎች

፲፻፲፭

ՀԱՅՈՒԹԵ

Δεξιά της Αποφάσισης της Επιτροπής Διαχείρισης Κεφαλαιαρχίας (ΕΔΚ) στην παραπάνω απόφαση, η οποία έγινε στις 20 Ιανουαρίου 2011, θα γίνεται διαθέσιμη στην ιστοσελίδα της ΕΔΚ (www.csae.ca) μέσω της οποίας θα μπορείται να διαβάζεται η απόφαση σε ηλεκτρονικό όργανο.



# CLIMATE CHANGE

“莫拉比烏斯先生，你說得對，我就是一個沒有家的孤兒。我從來沒有家，我生在一個沒有家的孤兒院裏，我死在一個沒有家的孤兒院裏。我沒有父母，我沒有兄弟，我沒有姐妹，我沒有親戚，我沒有朋友，我沒有愛人，我沒有家，我沒有國，我沒有……”

## ՃԵՐԱԼՐԸ ՏԼ ԱՇԽՆԵ

- ՀՅՈՒՅՆ ԿՐԵԱԿԱՆՈՒՅՆ ՈՎԱՆԴԻՆ ՏԵԽՆԱԿԱՆ ՀԱՅՐՈՒՄ ԱՐԴՅՈՒՆ ԱՐԴՅՈՒՆ ԱՐԴՅՈՒՆ
  - ՀՅՈՒՅՆ ԼԵՖՏ ԱՌԵՎԵՆ ՀԱՅՐՈՒՄ ՀԱՅՐՈՒՄ ՀԱՅՐՈՒՄ (ՈՎԱՆԴԻՆ ԱՐԴՅՈՒՆ ԱՐԴՅՈՒՆ ԱՐԴՅՈՒՆ)
  - ԱԲԵՐԴԻՆ ՀԱՅՐՈՒՄ ՀԱՅՐՈՒՄ ՀԱՅՐՈՒՄ ՀԱՅՐՈՒՄ ՀԱՅՐՈՒՄ ՀԱՅՐՈՒՄ ՀԱՅՐՈՒՄ

ΔΦ<sub>С</sub>Δ<sub>Л</sub>Δ<sub>Р</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub>, Δ<sup>2</sup>σΔ<sub>Л</sub><sup>2</sup>Δ<sub>Р</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub>Δ<sub>Л</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub>, Δ<sup>2</sup>бΔ<sub>Л</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub>Δ<sub>Л</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub> → 9Δ<sub>Л</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub>Δ<sub>Л</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub>Δ<sub>Л</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub> С<sub>Л</sub><sup>2</sup>Г<sub>Л</sub><sup>2</sup>Г<sub>Р</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub>Δ<sub>Л</sub><sup>2</sup>Δ<sub>С</sub>.

የምናይቅዎች ላይ በርሃን ተመዝግበ ነው እና የሚከተሉት የሚመለከት ስምምነት ይረዳል  
በመጀመሪያ የሚከተሉት የሚመለከት ስምምነት ይረዳል እና የሚከተሉት የሚመለከት ስምምነት  
የሚከተሉት የሚመለከት ስምምነት ይረዳል እና የሚከተሉት የሚመለከት ስምምነት ይረዳል.

አዲር የዕለታዊ ሪፖርት እና በዚህ መመሪያ የሚከተሉት ስምምነት የሚያሳይ ይችላል፡፡

LcL<sup>c</sup>



▷ַעֲשֵׂה▷σְבָרֶ▷אַסְתָּלִ▷

CL<sup>cb</sup>YL<sup>cb</sup>YD<sup>cb</sup>YC<sup>cb</sup>NC<sup>cb</sup>Δ<sup>cb</sup>bεΔbC<sup>cb</sup>D<sup>cb</sup>

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ Ազգային օրենսդրությունը՝ ՀՀ Կառավարության և ՀՀ Ազգային ժողովի կողմէն հաստիքաբարձր պահանջման վեհականությամբ հայտարարություն է հանձնված այս օրուն:

