

б'оC^Р    ▽б'о·▽σГqГ`    σΛ\_о    ΔUq    б  
о·Δ'Р<о-Р    Δfо·Δ·Δо▷  
ЛГ^dCLq·Δ    Lr'оΔb'

σ~РΛr^c   2024

оqл~b^dСΔС·Δ^	3
<Г^Cq·Δ^   r·CбΔb^ - 9·bа   bVC^`   bоC   ▷r	4
rσσ·Δ   r·CбΔb^ - Δ·r'о   qРΔJCC'	11
пVσГq·Δa   r·CбΔb^ - 9·b' C·▽σCL`   rP   rPVC^`	15
rP▷PL·Δ^   r·CбΔb^ - C'U   qРΔJCL'   rPΔJCC^`	19
ГоdCPb   b·qГqJ·Δa	22

## Canadian Coast Guard Long-Term Strategy Discussion Paper

Aussi disponible en français :

Document de discussion sur la Stratégie à long terme de la Garde côtière canadienne

### **Published under the Authority of**

Planning, Engagement and Priorities  
Fisheries and Oceans Canada  
Canadian Coast Guard  
Ottawa, ON K1A 0E6

For more information, contact [dfo.ccglongtermstrategy-strategiealongtermeGCC.mpo@dfo-mpo.gc.ca](mailto:dfo.ccglongtermstrategy-strategiealongtermeGCC.mpo@dfo-mpo.gc.ca)

Annual Edition 2024

© His Majesty the King in Right of Canada, as represented by the Minister of Fisheries, Oceans and the Canadian Coast Guard, 2024.

**Issue no.** 23-2351

**Cat. No.** Fs154-56/2024Cre5-PDF (Electronic PDF, Moose Cree)

**ISBN** 978-0-660-71898-9

A web version is available here:

<https://www.ccg-gcc.gc.ca/engagement/lts-slt/index-eng.html> (English)

<https://www.ccg-gcc.gc.ca/engagement/lts-slt/index-fra.html> (Français)

፩፻፲፭፳፭

▷C^q·Δω - q·b' qρ <ρ∩ωL` bωC^ρ ▷r

$$\Delta\sigma\sigma\cdot\triangle - \triangle\cdot\nabla_\sigma \quad q\rho<\rho\cap_\sigma\triangle$$

$\cap V \sigma \Gamma \Psi \cdot \Delta \alpha = b C \cdot \nabla_C CL \cup RPCL \cup b \cdot \Delta S < \rho \cap_C L$

▷ΡΛ·Δ° - - ΚΡΙΣΙΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Ե.ԱՇԽԵՍԻ ՇԼ ԼՐԴԸՆՎԱԿ ԼՐՁԱԵՅ ՎԼՀԸ:



▷▷ ԵՃ.ԸՆ.Ճ՝ ԵԼ.ՃԾԵՄՊ Ղ.Ե- ▷Լ ԵՄՐԱԾ.Ճ՝ ՇԱՀԾԾ ԵՊ ԼՀ.ՃԾԵՄՊ ԸՆԾ Ղ  
Բ- Ե.Ճ.ՎԸՆ.Ծ.Ճ՝ ▷ՂԵ ԵԱՌԵ ԱԿԱՎԵ ՃԾԵՎԵ ԵԱ.ՎԾԵՎԵ Գ.ՎԾԵՎԵ Ա.Ճ-ԳՎԾԾ  
ԵՄՊ.

◀Γ^C9·Δ^ ↵·CбΔб^ - 9·ba бVCʌ` baC ▷

ԵաՌԵ՞ւ. «ՀԱՃՎՆ» Տես.ԴՐԸՎ.ՀՎ՝ <ՊՐԸՆ.ԼԻ ՎԼՅՄ ՎՃՄԵ.ԵԾԸՔ ՎԲՈՒԾԵ.ԵՔ ՀՃԿ.ԴՅԱ ՃԿԿԵ.ՀԵ»։ ՀՈՒ ՀՀ ՀՃԿ.ԴՅԱ ՀՄՐԸՆԵ.ԵԱ:

- $\nabla_a b c \cdot \nabla_c b u p$   $b < < \Gamma_b \cdot \Delta r \cdot c \Delta < \Gamma_c \cdot \Delta a$   $c \wedge^d - b \rho^a p \cdot \Delta r r b q \cdot \alpha \lambda^q \cdot b$
  - $\nabla_a r c \cdot \Delta p$   $b \wedge^a u \cdot \nabla_l \cdot a \wedge < \Gamma q \cdot \Delta^2$
  - $\nabla_a r c \cdot \Delta p$   $r r b g \cdot b a c \cdot \Delta \wedge r \cdot \alpha^c \wedge \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta^2$   $b \Delta c < \Gamma r a \cdot \Delta \cdot \Delta^2$
  - $a^q \cdot \Delta r l \cdot \Delta^2$   $\nabla \wedge d \cap p \cdot \alpha^c \cdot b d^a c r b p \cdot \Gamma \Gamma L a$
  - $a^q \cdot \Delta r l \cdot \Delta^2$   $\Delta \sigma \Delta \cdot r r b g \cdot b \sigma \wedge \cdot \Delta a \Gamma \Delta p p \cdot b \Delta^q < \sigma \cdot$
  - $b \wedge d^q b \cdot \Delta r \cdot \Gamma \cdot b \Gamma l \cdot \alpha^c \cdot b \cdot \Delta \cdot \nabla a < \Gamma \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$
  - $b < \Gamma \cap a p \cdot r r b g \cdot \Delta \wedge \Gamma \Delta \cdot \Delta a \cdot \alpha^c \wedge \wedge \Delta \cdot \Delta a \cdot \Delta \cdot \Delta a$
  - $\nabla \Gamma a r \cdot \Gamma \Gamma L a \cdot \alpha^c \cdot r \cdot \nabla b a \Gamma \Gamma \cdot \Gamma \Delta \cdot \Delta a \cdot \Delta \wedge \Gamma \cdot \Delta \sigma \cdot a \cdot b \rho l \cdot r r \Delta p l \cdot \Delta$   
 $b \Delta \Gamma l < \Gamma r a \cdot \Delta \cdot \Delta^2$

σ·ΔΓΔασ` ΔΙ- δCPι` PJPL·Δ Δ<ΟΓ·Δα ΝΓCP` bΡ^UσC·bΡ ΔΩ·Δα. ΔL Δ<ΟΓ·Δ  
 > <ΡΩσ·Δ` Δd bαC^ρ bεbΓΔ·ΔΓ` σΛ` ΔU9 ΓCδaΡ` σC ΓL^ρ·ΔCΓ` bαC^ρ ΔΩ  
 ρ·Δα, Γασbσα` Γγ·Δ bα·ΔΓ9·Δ` σC Γυ<ρΔ` ·ΔL` ΔΔJLσ<σσ` σC Δσ·Δ  
 dυd<ρ·Δσ` . Γγ·Δ^ρbΓ` , bαC^ρ bεbΓΔ·ΔΓ` σΛ` ΔU9 ΔΙΓ° δCPι Δ^ρbVbσ` bΔC·b  
 ρ Δ^ρb ΓΡC` bαC^ρ PJPL·Δ bσbσC·bσσρ bΔJUVC·bΡ bα·ΔσΓ9·Δσ` σC Δbα·Δ  
 σbρ·Δ` .

▷▷ •◀\_o-σC' b·ΔCf'bUp

- ՀՀՀԵԿ՝ եՐՐԸ.ԴՏԸ.ԵԲԸ ՀՀՀԳ.ԴԱԶԸ ՇԱՀ. ԴԱՅ.ԴԱՅ. ՎՀԱ.ԴԱՅ.ԴԱՅ.
  - ՀՀԱԼ՝ ՎՀԱ.ՊՐԵՄՆ՝ ՄԵԱ.ԴՐԸ.ՀԱՅԸ.ՀԱՅԸ ՇԱՀ. ՄԵԱ.ԴՏԸ.ՄԵԱ. ՇԱՀ. ԵԱԸ.ՊՐԵՄՆ՝ ՎՀԱ.ԴԱՅ.ԴԱՅ.
  - ԴՐԸ.ՀԱՅԸ ՎՀԱ.ՊՐԵՄՆ.ՎՀԱ.ԴԱՅ.ԴԱՅ.

## የፖ.ስታርክል የፖ.ስታርክል ል’

•ΔCL` bC.∇σC.·bP ΔJσ·Δ·Δσ σ^C <J^q·Δσ bΔJ Cσσ <Γ<σP σ^C bLσ·L·bP σΛ^Vσ-·bΔC··b^ΔP.

የለመልካም በተመሪያ ማረጋገጫ

▷Γ<σ＼ bσC^n ·Δσn·△Uσ＼ Δn＼



Ե՞աՀ՞Ր Դեռ.ԴՌՊՎՐ՝ ՌԱՅ ԱՄՊ ԵՈՐԵԼ- <ՔՈԱ.Լ՝ ՇՀԿ.ՋԾ.ՃԾ.Ա.Հ. Բ. ԵԴՄՔՎՄԵ . ԱԼՄԵՋՐ, Հ<Ջ- ԵԵՀԾ՝ ԹՀԸԱ ԵԾ.Պ>Ս. ԵՊԱԳ ԴՈՒԲ ԵԴՄՔՎՄԵ՝ ԼԾ.Ծ.ՃԱ, ՔԾ.ԴԾ ՀԾՎԵԾ Բ.Ա.ԴԾՆԵ՝ Ի<ՔՈԱ.Լ՝ ՇԼ Ճ.ԴՐ.Ճ.Ճ ԹՀԾ ԲՀԿԱ.Ե. ՃԾ.ՃԾ.ՃԾԱԳ ԵԴՄԴԱ<ՔԾ Ճ. ԴԱՀԱ.Ջ- Հ.Ա ԵԱՀԻՐ ԲԲԾՊԼ. ԴՈՄՐԵ<ՈՐ/ Դ.ՃԵԾ.ԴԾԾ. ԱԼՄ Ծ.Ծ.ՎՀԿԱԵԵՎՐ ՃԾՃ՝ ՇՌ Բ.Ա.ՎՀԿԱԵԵՎՐ ՃԾՃ՝ ՇՌ Բ.Ա.ՎՀԿԱԵԵՎՐ

ՎՈՐԵԱՆ



## ԼՐԴԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՎ ԿՐՈՆԱԿԱՆ ԱՐՏԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

የσ-σ-Δ የ-ርብልኩ - ፈ-ኩ የየልጊዜ

- ԵՎԱՀՅ ԵՎՊԴՐՄ (ԸՆԴ- ՏՐՈՒԺՎԱՌԻ, ԵԲԾՎԳՐԻ, ԵՄՀՎԴՎԳՐԻ)
  - ԵՃՄԾՐՄ ԹՎԸ ԵՃՄՀՔՊԾՐՄ ԴՐՎԴ ԴՎԾՈԲ ԱԿԱԴՎԵ, ԵՐԿՐ ՊՐԿՐԴԵԱ, ԹՎԸ ԴՐՎԾ ԱԿԱ

▷▷ •◀\_o-σC' ხ·△CՐԵԱՐ



Առաջին մասը կազմությունը կազմվել է 2020 թվականի հունվարի 1-ին և պահպանվել է մայիսի 1-ին օրը՝ առաջին տարվա ընթացքում առաջարկված գործությունների ավարտության օրը։ Համապատասխան աշխատավորությունը կազմվել է 2020 թվականի հունվարի 1-ին և պահպանվել է մայիսի 1-ին օրը՝ առաջին տարվա ընթացքում առաջարկված գործությունների ավարտության օրը։

ԵՇԾՈՎԼԵ՞՝ ՀՅՐՁԵ՞՝ ՀՅՈՒՅՏՈ՞՛Ն

ხდეს არა და მაგრა უკავშირო და უძლიერი გადასახარისხი არ არის. ამას უკავშირო და უძლიერი გადასახარისხი არ არის.

▷የየየፋይታ ተፈጻሚ የፋይታ ማስቀመጥ

- ▷^P >·Δα ɓəP<σP ॲΛΓΔC·Δα ƿU▷^P<ΛCP
  - ▷^P P̄P<ΔP·Δ ɓ▷ΓL<UΓLbP ፳^C ɓ▷ΓΛ<σ^Λ·ΔΛ^Λ
  - ▷^P rP<σ·Δ ɓΔ^<σ▷·Δ CΓq·Δα
  - ▷^P ɓLΔα·Δ<σ^·ΔΓΔP·Δα σΛ^<σ^·Δσ^·ΔP

ΓΤΙΓΛΑ>ε, ▷▷ ▷^ρ <ΓC·Δε bρλ<C·ε τλ<ΟΥΤL·bρ Τ·ΔΓ·ΔΓ\ ΔσΔ ·Δ^b- ΤLε σ C ΟΥΤσΤP·Δε. Σδ- ρλε- b·ΔΓΔdε- τlΔΣC\ B^qC·ΔqΔ·U\ ΔL\ ΔL<ΟΥτL\ L·Δ- Δ<ΟΥτL\ ΔΔC1q·Δε- ΔΟΤΓLρ Δ<ΟΥτL\ Δρσ·βρσ·αρσ·ΔΔΓ\ B^qo° B^qkΓ- Δ^C·ΔPΔ.

• ԱՐԵՎԻ ԱՐԵՎՈՒՄ ԱՅ ԽԵՆՔՆԵՐԸ

$\sigma b \sigma \cdot \Delta^{\flat} = \sigma b^{\flat} \Delta U^{\flat}$

Δε Σαύρη Γρ.Δ.Δ<Ογ.Δ> εΔ.ΟΥ.Ογ.σ.ε. ρρ.βε.·.Δ.σ.γ.ε.υ.ρ. β.·.ν.λ.σ.γ.·.Δ>. ο.γ. λ.γ. γ.γ.λ.  
·.Δ>. Δ.σ.ρ. β.ο.α.σ.▷.Ο.γ.ε.λ. ε.λ.γ.ε.·.δ.ε. γ.ρ.γ.ε.°. β.<.ρ.γ.σ.ε.ε. α.▷.γ. ε.Δ.γ.λ.γ.σ.·.ρ. γ.ρ.ρ.ρ.▷.λ.γ.·.Δ>.  
ο.γ. σ.ε.σ.·.Δ>. β.ε.·.Δ.λ.σ.ρ.▷.γ. ε.Δ.γ.λ.γ.ε.γ.λ.·.γ. λ.γ. γ.ρ.γ.ε.·.ρ.▷.γ. ε.Δ.ε.·.ρ.▷.γ. β.ο.α.ε.ρ. γ.ν.β.ε.·.Δ.  
σ.γ.γ.γ. γ.λ.ρ. Δ.υ.ρ. γ.ρ.ρ.ρ.ρ.▷.λ.γ.·.Δ.ε.γ.δ.γ.

ԴԱՐՅԱ

◀σL dV'-19 bPPRLLσ<σ` R·ΔaC° ΓΓ' ΔU9 ▷C b³aC°P ∇ba·∇σU9Γ` σΛσ ΔU9  
▷C<UΓ·Δa. 5d- Lb PP^nP\_oΔLd·Δa\_o ▷C ∇ΔC·b` CCd·ΔP^nΓ·∇<Δb` bΔfC·bP P^nP\_oΔ  
Ld·Δσ` , ▷LΓΔJ·Δσ` , σ^C ΓΓ'. bPΓC·∇<σ`ΔdP·Δ^, ▷J- bP<σ` b` b<UΓΓ` , Γe  
PJCdσ\_o P P P^nC L` L·Δ- 9d ▷C<UΓ·Δa 9C·∇σC·bP λΓ ▷ΔfΔC^n9L` P P σC·ΔP` σ-b`  
ΔU9.

ГІУ.а 9РСРБУ\ РДУУБУ\ Р 6-ОУЛ 4. АЧАДВЛ° РБА.ДС-Р9.Д\ .Д-9Л<σ\ б.ДСР\ АСС.Д Р. АСР АСД Л.Д Р 6.ДСР\ СЛ<sup>р</sup>-:

ЛГИДСЛ9·Δ 6·9Р9Л·Δо

በኋላ ስራውን በመስቀል ከተማውን የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ

- $\vdash \neg b \Gamma \quad b \Lambda \cdot b \Delta \varphi \Gamma$
  - $b \neg \cdot b d \Gamma b \supset \quad b a \_ b \Gamma \Delta \Gamma$
  - $b c \_ C \Delta \neg \Gamma \varphi \cdot \Delta \quad \neg ^\circ C \quad b \Lambda L \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \quad \Gamma L \sigma \neg \varsigma$
  - $b \ll \_ a \_ b \Gamma \cdot \nabla \cdot \Delta \quad \Gamma L a$
  - $b a \_ C \cdot \Delta P \neg \varphi \Gamma \varphi \Gamma \quad \Gamma L a$
  - $\neg c \cdot \Delta \quad b \Delta \Gamma \varphi \Gamma \neg c \Gamma \quad \wedge \wedge r \cdot \Delta \supset (b \Delta \wedge \neg c \varphi \quad \wedge \wedge r \cdot \Delta a)$

ԵԶՈՒՆ՝ ՀԱՀԱՎԱՆՈ ՇԵԶԴՎՐԻ ՀՅՐ ՀԾՎ:

- ՀՅԳ·ԱՃԵ·ԱՇՐ
  - ԵԴՐՆ<ՈՐԸ.ԷՔ
  - ԵԲԳԾՔ ·ԱՐԱ.ՎՐ·ԱՅ ԲԿՊ.Վ<ԱԳ·ԱՅ
  - ԷՀՅ·ԷԼԱ·ԱԵՐ·Ե
  - <ԾՍ ԷԼՎ·ԱԾ` ԲԼՐԵԱ
  - ԵԴՐԱ<ԾՀԾ·ԷՔ ԷՀ<ՈՐ·ԱԵՐ·Ե

▷▷ •◀\_o-σC b·ΔCՐԵԱՐ

- ▷Ուշի՞ ա՞շ բլե՛ստի՛ք մե՞ջ ՈՂՏՄԳՀ<σ-σՐ, ԿԲ.ԱՂԲԵՍՊ, ՌՊԾ> Ա՞ԿՐԼԵԲ, ա՞շ եԲԾ.ԵԾՆԵԾՏ.Ա՛ՎԻՐ՝ ՐՐԼՀՀ.
  - ԲԴՏՀԱ.ԱՐ ԵՌՄՐՄԵ՝ ՐԲԾ> Ա՞ԿԼԵԲ ԵՐԼՍՊ ՐԲ.ԹՐՀԱ.ԱՐ ՐՊԱՀ.Գ<σ-Ր ա՛ՇԱԾ.Ա՛ ՐՊԱՇԱԾՀՀՀՀ՝ ՀՄՆԸՆԼ.
  - ԾՐՀ.ՃԾԵՍՊ ա՞շ ԲՆՀՀԾ Լ.ԱՐ ՐՐ.ԹՄ՝ ԳԱՄԲՀԾ.Ա՛ մե՞ջ ԵԱՄՐՄԵ՝ ՐԲ.ՎՀ<σ- ա՞շ ՐՐ.ԹՀԾ.Ա՛ ԱՐ> ԱԶ. ԵՃ.ՍԼԵ՝ ՐԱՅԱԼ՝ ԵԵՆԵԾԼԵ՝ ՎԻՐ Ե<Շ> ԱԼԵ՝ Ե.

የየኢትዮጵያ የተወለደውን አገልግሎት

- $\nabla_{\rho} \cdot \nabla_{\rho} \cdot \nabla_{\rho}$

- የሆነዎች ማስታወሻ በትክክል እና የሚከተሉት ስም የሚከተሉት ስም የሚከተሉት ስም
  - የሆነዎች ማስታወሻ በትክክል እና የሚከተሉት ስም የሚከተሉት ስም የሚከተሉት ስም
  - የሆነዎች ማስታወሻ በትክክል እና የሚከተሉት ስም የሚከተሉት ስም የሚከተሉት ስም

የ.ኋርር ጥርጋውን ስራው ከሚገኘው ተስተካክለ ነው እና ይህም የሚከተሉት አንቀጽ የሚያሳይ

- ▷Ուալիր՝ բքԴՐԱՋԱ.ՎԱՐ ▷▷ եԱԾՈ ԲՐԴՔԼ ԲՔԴՈԱԼՔ՝ ▷ՎԲԱՋԱ.Ճ.ՃԱ
  - ԲԵԱ.ՎԱՐԾՔ՝ Հ.ՃՆՄՆՇԸԾՍԳ.ՃԱ Տ.Վ ԵԱԿՍԱԺՐՄ՝ Հ.ՃՆՄՆ.
  - ՏԲՅՏԵՍՎՔ ԵԱԵԾԼ.Ճ ԱՐԿ ԵԿՀԿՀԼԵԲ
  - Բ.ՃԱԼ՝ ԱԵԿԱՀԿ ԵԼՀՐՃՐ
  - ՃՐԿԾ.Հ. ԲԵԱ.ՎԱՐԾԼԾԾՐ՝ Տ.Վ Բ.ՎԼԵԲ Հ.ՎՃ.ՃԱ ԵԱԾ ▷ԾԱՀՐ

CC·b·ΔΡΓ·Δ<ΔbU` σΛ<`Δr·Δ ·ΔCL9·Δa b·ΔΓCα·o ΓΓo<σ` ΑJ-ΡΓbΓ bΔJΔC·Δbσ·Δ  
` σ^C Δ`Δr·Δ. bΡCΓbU° ΓΓ·bL^b bα·ΔσΓbU` L·Δ` rα^b, σ^C ΓΡΓCLb` ΓaΔb  
Uρ ΔσΔ bΔΡP Δ^C σΛ` . ΔdL L·Δ` bΔ^Aλ` b·Δ a·ΔaΔΔL` b^A` σ^C b·ΔLΓ·aJ  
cL` b·ΔCCL`.

ՎՈՐԵԱ

ΔС·ხა წილი ყრდნობას უზრუნველყოფს. ასეთი მოვალეობა განვითარებული არის უკანასკნელ წლებში. ასეთი მოვალეობა განვითარებული არის უკანასკნელ წლებში.



ԵՐԱԳԼԻՎԱ ԵՎՐՈՎԱԾ

- ደርብ እና የብዕስ የሮ ማልጋገጫዎች በጥቅምት የሚከተሉ የሚገኘውን ስራውን ማረጋገጫ ይፈጸማል፡ ይህንን የሚፈጸማውን የሚከተሉ የሚገኘውን ስራውን ማረጋገጫ ይፈጸማል፡ ይህንን የሚፈጸማውን የሚከተሉ የሚገኘውን ስራውን ማረጋገጫ ይፈጸማል፡ ይህንን የሚፈጸማውን የሚከተሉ የሚገኘውን ስራውን ማረጋገጫ ይፈጸማል፡
  - የዚህ የሚፈጸማውን የሚከተሉ የሚገኘውን ስራውን ማረጋገጫ ይፈጸማል፡ ይህንን የሚፈጸማውን የሚከተሉ የሚገኘውን ስራውን ማረጋገጫ ይፈጸማል፡
  - የሚፈጸማውን የሚከተሉ የሚገኘውን ስራውን ማረጋገጫ ይፈጸማል፡ ይህንን የሚፈጸማውን የሚከተሉ የሚገኘውን ስራውን ማረጋገጫ ይፈጸማል፡

የጥቅምት የሚያስፈልግ ስርዓት ነው፡፡

Ե՞ԱԾԿՐ ԴԵՅԱ.ԴԵՐՄԻՐՄ ԾԱՀԱ ԱՄՍ ԱՄՍ ԲԼՈՒԵ.ԴՐ.ԱՌ ԵԱԾ ԱԾԸՆ.ԱՌ.ԱՐՄ Ճ.ՃՐԴՎԱ ԱՅ ՏՐ  
ԲՐԵԿ.ԱՌ 1962 ԴԱՅ, ՇԼ Տ/ՀԱԳ.ԱՌ ԱԲՐԵԿ ԵԱԾԿՐ ԱՅ ՎԼԺՎԼԴ.Ա ՌԼԵ ԵԱԾՎՀԿԱ ՐԱ-  
ՐԱ-ԼԱ ԱԺՄ.ԱՌ ՇՀԵԾ.ԱՄ ԱՀԿ ՀՅԲԵԱ ԷԼ.ԱՌ ԵԱԾՎՀԿԱ Բ.ԵԱԾԿՐ ԴԱՅ. ԵԱԾԿՐ ԴԵՅԱ.ԴԵՐՄԻՐՄ ԾԱՀԱ  
ԱՄՍ ԱՄՍ ԲԼՈՒԵ.ԴՐ.ԱՌ 1995 ԴՐ, ԴՎԼԵ ԲՀԲՈԱ.Ե.ԱՌ ԱՂԻ ԱՀԿ Ք  
ՐԵՐ ԵԱԾ ԱՄՍ. ԴԱՅ 2005, ՇԲ Տ/ՀԱԳ.ԱՄ ՌԴՏԸ.ԱՌ ԲԲ ԱՀԵԾ.ԱՄ ԱՀԿ ՎՀԿԱ.ԴԵՐՄԻՐՄ, ԴՐԱՔ  
ՀԲ ԵԱԾՎՀԿԱ ԴԵՐՄԻՐՄ ԴԵՐՄԻՐՄ ԵԱԾՎՀԿԱ.

▷▷ •◀\_o-σC' Ե·ΔԵՐԵԱՐ

የ.ል.ጥ.ም.ና ከዚህን ደንብ ስለመስጠት ተደርሱ ይችላል፡፡ ይህንን የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

- የኩራይና ማስታወሻ አገልግሎት በኩራይና ማስታወሻ የሚከተሉትን ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ይችላል፡
  - የኩራይና ማስታወሻ አገልግሎት በኩራይና ማስታወሻ የሚከተሉትን ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ይችላል፡
  - የኩራይና ማስታወሻ አገልግሎት በኩራይና ማስታወሻ የሚከተሉትን ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ይችላል፡

## የፖ.ኬርድና የፖ.ኬርድና ልማት



ΓΓΩΛ>α σC<sup>3</sup>ΔU9, b<sup>2</sup>αC<sup>1</sup>ρ Δbα·ΔσΓ9Γ` σΛ\_α ΔU9 bρΔU<ρUα` ▷▷ α^dΓC·Δα Γ<sup>2</sup>  
·.▽ ▷C<U<sup>2</sup>·Δα -α^C ▷C^9·Δα.

ՎՈՐԵԱՆ

ΔС·б·а ГГ' 9РСС' ՐԵՒՐС' .◀·◀ Ե-ՈՒՆ .◀ԿԱՎԿԵ՞ ▷ԵԶ.ԴՏՐԳ.◀ԴՐԱԲՄԵ՞ ◀Ծ-  
9ԼՀԾ' 9ԾՃԾՐԵՍ' ▷ՔԱ.ՃՏՐ ▷Ր ◀ՄՐ ◀ԾԾ Լ.◀Ր Ե.ՃԾԾԲ' ԸՂՎ-:

## ԼՐԴԸՆԴԱԿԱ ԵՎ ՊՐՊԱՀԱԳՈՒՅՆ

ГодCPY б·9Г9·До

## ԼՐԴԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՎ ԿՐՈՆԱԿԱՅԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

- զԺ Շ՞Ր աԵ՞Վ.ՃԱ ՇԺ ԵԵՈՒՆ. •ՀԿՃՎԼՈ ՇՅԱ.ԴՏՐԳ.Ճ ԿԱՔՄԵՐԻ ՀՄ- ՁԿԱԾ  
ԾԵԱՄՍ ՇԼ ՀԿ-ԳԱՀԸԾԸ Ե.ՃՄԾԾԲՐԻ ԼՐԿԾԼԳ.Ճ ԼՐԱԾԵ ԼՀԺ- ԿՇՈԱ?
  - ՃԿ.ՅԱ Ա ԺԿԲԼ ԿՅԱ.ՃԿԲՍ.ՅԵՐԵՍ.ՅԵՌ ՇԺ ԵԵՈՒՆ. •ՀԿՃՎԼՈ ՇՅԱ.ԴՏՐԳ.Ճ ԿԱՔՄԵՐԻ ՀՄ- ԲՐ ԵԿՀԱԿ. •Ճ.ԴՏՐՄ ԾԵԱՄՍ?

ԴԱԼԵՅՈՒԹԵՍՔ Ե.ՊՐՊՀ.Ազ ՏՇՊ ՏՐ ԱԾԿԵՎՌ.Ա Ֆ.Հ.ՊՇԵՐԻ