





### הסעיף 11א - תחולת חוק המעורבות הממשלתית

#### הוראות כלליות

#### פרק 1 - מטרה וסמכות

1. (א) מטרת חוק זה היא להגדיל את מעורבות הממשלה בתהליכי קבלת ההחלטות

הנוגעים לתחומים שבהם יש צורך במעורבות ממשלתית, וכן להגדיל את

המעורבות הממשלתית בתהליכי קבלת ההחלטות

הנוגעים לתחומים שבהם יש צורך במעורבות ממשלתית, וכן להגדיל את

המעורבות הממשלתית בתהליכי קבלת ההחלטות.

(ב) מטרת חוק זה היא להגדיל את מעורבות הממשלה בתהליכי קבלת ההחלטות

2. (א) מטרת חוק זה היא להגדיל את מעורבות הממשלה בתהליכי קבלת ההחלטות

(ב) מטרת חוק זה היא להגדיל את מעורבות הממשלה בתהליכי קבלת ההחלטות

הנוגעים לתחומים שבהם יש צורך במעורבות ממשלתית, וכן להגדיל את

המעורבות הממשלתית בתהליכי קבלת ההחלטות

הנוגעים לתחומים שבהם יש צורך במעורבות ממשלתית, וכן להגדיל את

המעורבות הממשלתית בתהליכי קבלת ההחלטות

20 (ב) מטרת חוק זה היא להגדיל את מעורבות הממשלה בתהליכי קבלת ההחלטות

הנוגעים לתחומים שבהם יש צורך במעורבות ממשלתית, וכן להגדיל את

המעורבות הממשלתית בתהליכי קבלת ההחלטות

הנוגעים לתחומים שבהם יש צורך במעורבות ממשלתית, וכן להגדיל את

(ב) מטרת חוק זה היא להגדיל את מעורבות הממשלה בתהליכי קבלת ההחלטות

הנוגעים לתחומים שבהם יש צורך במעורבות ממשלתית, וכן להגדיל את



٤٤ : ٤٥  
 ٤٥ : ٤٥  
 ٤٦ : ٤٥  
 ٤٧ : ٤٥  
 ٤٨ : ٤٥

(س) ٤٩ : ٤٥  
 ٥٠ : ٤٥  
 ٥١ : ٤٥  
 ٥٢ : ٤٥

### ٤٤ : ٤٥

### ٤٤ : ٤٥

٤٤ : ٤٥  
 ٤٥ : ٤٥  
 ٤٦ : ٤٥  
 ٤٧ : ٤٥  
 ٤٨ : ٤٥  
 ٤٩ : ٤٥

٥٠ : ٤٥  
 ٥١ : ٤٥  
 ٥٢ : ٤٥  
 ٥٣ : ٤٥  
 ٥٤ : ٤٥

(س) ٥٥ : ٤٥  
 ٥٦ : ٤٥  
 ٥٧ : ٤٥  
 ٥٨ : ٤٥  
 ٥٩ : ٤٥









1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 2.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 3.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 4.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(س) د  $\frac{1}{x^2}$  د  $(-)$  د  $(2)$  ولس سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  د  $\frac{1}{x^3}$

سمه کېږي،  $\frac{1}{x^3}$  د  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  د  $\frac{1}{x^4}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^4}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  د  $\frac{1}{x^5}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^5}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  د  $\frac{1}{x^6}$  سره سم.

(1)  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  د  $\frac{1}{x^3}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  د  $\frac{1}{x^4}$  سره سم

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  د  $\frac{1}{x^5}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  د  $\frac{1}{x^6}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^6}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$  د  $\frac{1}{x^7}$  سره سم.

(2)  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  د  $\frac{1}{x^4}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  د  $\frac{1}{x^5}$  سره سم

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  د  $\frac{1}{x^6}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$  د  $\frac{1}{x^7}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^7}$  سره سم.

(3)  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  د  $\frac{1}{x^5}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  د  $\frac{1}{x^6}$  سره سم

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$  د  $\frac{1}{x^7}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$  د  $\frac{1}{x^8}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^8}$  سره سم.

(س) د  $\frac{1}{x^2}$  د  $(-)$  د  $(1)$  ولس سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  د  $\frac{1}{x^3}$

سمه کېږي،  $\frac{1}{x^3}$  د  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  د  $\frac{1}{x^4}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^4}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  د  $\frac{1}{x^5}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^5}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  د  $\frac{1}{x^6}$  سره سم.

(س) د  $\frac{1}{x^2}$  د  $(-)$  د  $(1)$  ولس سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  د  $\frac{1}{x^3}$

سمه کېږي،  $\frac{1}{x^3}$  د  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  د  $\frac{1}{x^4}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^4}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  د  $\frac{1}{x^5}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^5}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  د  $\frac{1}{x^6}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^6}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$  د  $\frac{1}{x^7}$  سره سم  
 د  $\frac{1}{x^7}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$  سره سم  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$  د  $\frac{1}{x^8}$  سره سم.







- (١) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
- (٢) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
- (٣) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
- (٤) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
- (٥) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
- (٦) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
- (٧) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
- (٨) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

### ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

#### ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

- (١) 18. ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠ ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠



١٤١٢ هـ  
١٤١٢ هـ

(س) ١٤١٢ هـ

١٤١٢ هـ

(ج) ١٤١٢ هـ

١٤١٢ هـ

١٩١٦ (س)

١٩١٦ هـ

١٩١٦ هـ  
١٩١٦ هـ  
١٩١٦ هـ  
١٩١٦ هـ  
١٩١٦ هـ  
١٩١٦ هـ  
١٩١٦ هـ  
١٩١٦ هـ

(1) ١٩١٦ هـ

١٩١٦ هـ

(2) ١٩١٦ هـ

١٩١٦ هـ

(3) ١٩١٦ هـ

(4) ١٩١٦ هـ

١٩١٦ هـ

(س) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(س) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(س) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(س) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(س) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(1) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(2) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(3) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢





21. (ر) چنانچه  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز باشد، آنگاه  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز است. (س)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (پ)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (ت)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است.

(ر) اگر  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز باشد، آنگاه  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز است. (س)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (پ)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (ت)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است.

22. اگر  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز باشد، آنگاه  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز است. (س)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (پ)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (ت)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است.

(ر) اگر  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز باشد، آنگاه  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز است. (س)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (پ)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (ت)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است.

(ر) اگر  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز باشد، آنگاه  $\lambda$  از  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  متمایز است. (س)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (پ)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است. (ت)  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  از  $\lambda$  متمایز است.















ඒ කෙරෙහි විශේෂ වශයෙන් සලකා බැලීමක් කිරීමට  
සැලකිය යුතුය;

- (3) කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා කොමිෂන් ජයග්‍රහණ  
විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල, කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා  
කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන්.

34. ධන කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා කොමිෂන් සභාවේ  
නියෝජිතයන් කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන් සහ  
විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල නියෝජිතයන් සහ  
විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල නියෝජිතයන් සහ  
විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල නියෝජිතයන් සහ

(අ) ධන කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා කොමිෂන් සභාවේ  
නියෝජිතයන් කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන් සහ

(ආ) ධන කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා කොමිෂන් සභාවේ  
නියෝජිතයන් කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන් සහ

(ඇ) ධන කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා කොමිෂන් සභාවේ  
නියෝජිතයන් කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන් සහ

(ඈ) ධන කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා කොමිෂන් සභාවේ  
නියෝජිතයන් කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන් සහ

(ඉ) ධන කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා කොමිෂන් සභාවේ  
නියෝජිතයන් කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන් සහ  
12,000/- (දොළස) තරම්, 50,000/- (පන්සියය) තරම්  
මුදලයක් ආවරණය වේ.

35. ධන කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා කොමිෂන් සභාවේ  
නියෝජිතයන් කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන් සහ  
විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල නියෝජිතයන් සහ

36. ධන කාර්ය සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යා කොමිෂන් සභාවේ  
නියෝජිතයන් කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන් සහ  
විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල නියෝජිතයන් සහ  
විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල නියෝජිතයන් සහ



سہ ماہی سائنس اور صحت کے شعبوں میں کام کرنے والے محققین کے لیے ایک جامع کتاب ہے۔

(س) دیکھیں کہ اس کتاب میں کیا نیا ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے۔

(س) دیکھیں کہ اس کتاب میں کیا نیا ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے۔

### پروفیسر محمد سعید خان

### پروفیسر محمد سعید خان

39. (س) دیکھیں کہ اس کتاب میں کیا نیا ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے۔

(س) دیکھیں کہ اس کتاب میں کیا نیا ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے۔

40. (س) دیکھیں کہ اس کتاب میں کیا نیا ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے، اور اس کے بارے میں کیا رائے ہے۔

٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

(س) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

(س) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

(س) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠  
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

(س) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

הוא שיש להבין את המושגים הנ"ל כפי שהם באים לידי ביטוי בתורה ובמשנה. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם.

המושגים הנ"ל

41. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם.

המושגים הנ"ל

42. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם. המושגים הנ"ל הם מושגים שיש להבין את מהותם ואת חשיבותם.

(٣) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(٤) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(٥) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(٦) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(٧) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(٨) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(٩) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

43. ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧  
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧









ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو،  
 ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو،  
 ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو، ښوونکو.

---