

الميزانية السنوية ٢٠٠٢م

# البنك اليمني للإنشاء والتعمير



التقرير السنوي  
والبيانات  
الثالثة  
٢٠٠٢م





/ /

- -

( )

· î

( ) ( . . )

( )

oöi ( )

è

ì

( )

ë · îî	ë ë · îî	ì
ë ì · ðì	ì · ì · î î	
î·ë · î	· ð · ì ð	î
· î · ìî	· î · ìî	
ë · ð	· ð ð î	ð
·	ì ·	
ë · ìð	ë · ë ì	
ð ·	ð ·	
<u>ë · î</u>	<u>ð ð · ðî</u>	

ìë ·	î · ë	
· îî · ì	ì · ð · ì	ë
ëè · ð	ìî · î	ì
îî ·	ë	
·	ð ì	î
· · ì	· ðë · ëì	

· ·	· ·	
ð î	ì · î	
	· ëð	
· ðð	· îî · ì	
<u>ë · î</u>	<u>ð ð · ðî</u>	

<u>ë · î î</u>	<u>ð î · ðî</u>	ð
----------------	-----------------	---

· è · ì ð	· î ·	
· ì ì · î î	· ·	
ð ·	· î î	
· ð · ì è	· è ì ·	
· î · î	· ð î	
· î · è	· ì · ð è	
è ð · è	· î	
· î	è · ì ì	
-	è	
î · è è	· î	è
è î · î	ð è	ì
· î · î · è è	· ì · ð	
ì î · ì è	· è ð	
· ì è ì · î	· · è ð	î
ì ·	· · ð ì	
è · î è	-	
ì · î	· · ð ì	
( ì · )	( ì · )	ð
· î	ð · ð ì	
( · î î )	( ð ð )	î
( ð · )	( ð ì ì )	î
è · ì	· ì ð ð	
è , ð	,	
ð		
è · ì	· ì ð ð	
è · ð è	· î ì	
î · è	ð ð ì ì	
è · ì	è	
ì ·	ì ·	
	· è ð	
è · ð è	· î ì	

ì · í	· · ð
îî · îè	· èð
(è · )	( ì · í )
( · ðð)	(ì · í )
( · è)	(èè · è)
( ì · )	( ì · )
· ìì	· èí í

îî · î	è · ð
--------	-------

( ) /

(èè · èè)	(èððèè )
· í·í	ð ·
· è í · í ð	-
( ð · )	ìíèíð
è ì · í	(ìí · ðèè)
ì · ·	ì ·

( ) /

( è · í )	(è · è)
· ì·íè	ì · ð · ðè
( · )	(èèè)
· ì · ð	èí í ·
· í·í	ì · í · è í

( )

( · )	-
-	ì
( è · í )	( ð ì )
· ìì	ì
( èè ð )	( · ð )

( )

( )

( · ðð)	( ì · )
( · ðð)	( ì · )
· íè ·	ì · èí ·
· ð · í	· · ð
· · ð	ì · ì · èè

( )

( )

( + + )

:

è · ìì	è è · ìì
è ì · ð ì	ì · ì · í í
ðíð ·	è ð · èè
( · ìèííí)	( · èí · èí)
( · í · è )	( · · ð )
( · ì · ìì)	( · ì · ìì)
· · ð	ì · ì · èè

· · ð	ð	-	ë · ë	ë ð	· ð ·
(ð)	(ð)	-	-	-	-
ë · ðë		ì ·	ë · ì	î · ë	-
(ì · )	-	(ì · )	-	-	-
-	-	-	(îì · )	-	îì ·
· ðð		-	ì · ë	ë ì	· ·
( )	( )	-	-	-	-
· ì ì	· ëð	ì ·	ë	ððìì	-
(ì · )	-	(ì · )	-	-	-
· ìì · ì	· ëð	-	ð ë	ë ì	· ·

( ) ì

.( )

B

٥  
 . ( )  
 % ÷ % ÷  
 . ( - ) .  
 ÷

( )  
 :  
 ÷ ( )  
 - ( ÷)  
 - ( )

\_\_\_\_\_ ( )  
 \_\_\_\_\_ ( )  
 ( )  
 ÷  
 ( )  
 \_\_\_\_\_ ( )  
 ÷ ( )  
 ÷ ÷ ÷ ÷





( )

( ) \_\_\_\_\_ (

B

0 0 0  
0 0

\_\_\_\_\_ (

0 0 0  
0 0

B \_\_\_\_\_ (

00 ( ) 0  
" "

\_\_\_\_\_ (

0  
0 0 0

\_\_\_\_\_ (

00 ( )

00 ( ) (i)

\_\_\_\_\_ (

0 0

% i

\_\_\_\_\_ (

-  
(

" " .  
\_\_\_\_\_  
Ô Ô Ô

(Ô

-  
(

á .  
\_\_\_\_\_  
Ô Ô

ôô ( ) Ô Ô

-  
-  
-  
-  
(Ô

ôô ( )

% ì

( )

% ì

( )

$\cdot \ddot{e} \ddot{i} \cdot \grave{i}$	$\cdot \ddot{o} \grave{i}$
$\cdot \hat{i} \cdot \ddot{o}$	$\cdot \cdot$
$\grave{i} \ddot{o} \ddot{e} \ddot{o}$	$\hat{i} \ddot{e} \ddot{o}$
$\cdot \hat{i} \cdot \ddot{e}$	$\cdot \cdot \ddot{o}$
$\ddot{e} \cdot \hat{i} \hat{i}$	$\ddot{e} \ddot{e} \cdot \hat{i} \hat{i}$

$\cdot \hat{i} \ddot{o} \ddot{e} \ddot{e}$	$\cdot \hat{i} \cdot \ddot{e} \hat{i}$
$( \cdot )$	$( \cdot )$
$\cdot \hat{i} \cdot \ddot{e}$	$\cdot \ddot{e} \cdot \hat{i}$
$\hat{i} \cdot \cdot$	$\hat{i} \cdot \hat{i} \cdot$
$\cdot \cdot \ddot{e}$	$\cdot \ddot{o} \cdot \hat{i}$

$\cdot \hat{i}$	$\cdot \ddot{o}$
-	$( \cdot \hat{i} )$
$\cdot \hat{i}$	$\hat{i} \cdot$
$\cdot \ddot{e} \ddot{e} \ddot{o}$	$\cdot \ddot{o} \cdot \ddot{e} \hat{i}$

$\cdot \hat{i} \ddot{o} \cdot \ddot{o}$	$\ddot{e} \cdot$
-	$( \hat{i} \cdot \ddot{o} )$
$\cdot \hat{i} \ddot{o} \cdot \ddot{o}$	$\cdot \ddot{o} \ddot{o} \cdot$
$\cdot \hat{i} \cdot \hat{i}$	$\cdot \ddot{e} \hat{i} \cdot \ddot{e} \hat{i}$
$\hat{i} \cdot \ddot{e}$	$\ddot{e}$
$\hat{i} \cdot \ddot{e} \cdot$	$\cdot \ddot{o} \cdot$
$\ddot{e} \hat{i} \cdot \ddot{o} \hat{i}$	$\hat{i} \cdot \hat{i} \cdot \hat{i} \hat{i}$

$\ddot{o} -$   
( )

( )  
( )

( + = )

( )

(è)

(è+ =ì)

$\frac{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}}{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}}$ $\frac{(\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}})}{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}}$	$\frac{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}}}{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}}}$ $\frac{(\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}})}{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}}}$	$\ddot{\text{O}}$ $( \quad )$ $\text{:}\beta$ $\hat{\text{O}} \quad \hat{\text{O}}$
---	---	--

(% è % - )% è %

$\frac{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{I}}}{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{I}}}$	$\frac{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{I}}}{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{I}}}$	$\ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}}$ $\ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}} ( \dot{\text{I}} )$ $\beta$
---	---	--

$\frac{\ddot{\text{O}} \cdot \dot{\text{I}}}{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}}}$ $\frac{(\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}})}{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}})}$ $\frac{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}})}{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}})}$ $\frac{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}})}{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}}}$	$\frac{\ddot{\text{O}} \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \dot{\text{I}}}{\cdot}$ $\frac{\ddot{\text{O}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}}}{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}}}$ $\frac{(\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}})}{(\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}})}$ $\frac{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}})}{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}})}$ $\frac{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}})}{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}})}$ $\frac{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}}}{\cdot \ddot{\text{O}} \ddot{\text{I}}}$	$( - )$ $( - )$ $\hat{\text{O}}$ $( \quad )$ $( \quad ) \cdot \ddot{\text{e}}\ddot{\text{e}}$
--	--	--

( )

(

( ) · öö î öö ( ) (î) öö ( ) öö ( ) (ö)

:

è è·	î· î	è ·ëö	ì· ì· ð	·ëö	ì· î· î
· ð	-	· ð	·î	-	·î
îîëð	-	îîëð	ëë	·	ë· ë ( )
( î· )	(î· è)	( ì· î )	( ì· î )	-	( ì· î ) (î )
ì· î·	·ëö	ì· ð·	ì· ì·èì	è· ð	ì· î· î
( · è)	-	( · è)	( · )	( · ì)	( î· è)
ì· ì· ð	·ëö	ì· î· î	ì· ·î	·è	ì· · ð

(% - )%

(

· ì·	· î·è	
ì· îî	·îð	
( · )	(î· ëë)	( )
( ì·î î )	(è· è )	
· î·è	· ì·	

( · - ) î· ëë

( )

$\frac{\dot{e} \cdot \ddot{e} \dot{i}}{\dot{i} \cdot \ddot{i} \dot{e} \dot{i}}$	$\frac{\ddot{o} \cdot}{\ddot{o} \cdot}$	( - )
$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot \ddot{i} \dot{e} \dot{i}}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\ddot{e}}$	( - - )
$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	( - - )
		(
		% $\ddot{o} \dot{i}$ $\frac{\ddot{o}}{\ddot{o}}$ $\frac{\ddot{o}}{\ddot{o}}$
		:
$\ddot{o} \quad \ddot{o}$	$\ddot{o} \quad \ddot{o}$	
$\frac{\cdot \ddot{o} \ddot{o}}{(\cdot)}$	$\frac{\ddot{e}}{(\ddot{o} \dot{i})}$	
$\frac{\ddot{e} \cdot}{(\cdot)}$	$\frac{\ddot{o} \cdot}{(\cdot \ddot{e} \dot{i})}$	:
$\frac{\ddot{e} \cdot \ddot{e} \dot{i}}{\cdot \ddot{o} \ddot{o}}$	$\frac{\ddot{o} \cdot}{(\ddot{e} \dot{i})}$	
		(
$\frac{\cdot \dot{i} \dot{i}}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{\cdot \dot{i} \dot{i}}{\dot{i} \cdot}$	(. . .)
$\frac{\cdot \dot{i}}{\cdot}$	$\frac{\cdot \dot{i}}{\cdot}$	(. . .)
		(. . .)
$\frac{\dot{i} \cdot}{\cdot}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\cdot}$	(. . .)
$\frac{(\cdot)}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{(\cdot)}{\dot{i} \cdot}$	( - )

( )

( )  
 \_\_\_\_\_ ( )  
 \_\_\_\_\_ ( )  
 -  
 Õ

. . ì  
 .ëîë ( . . . )  
 - ) , ð ð % î , ì

.(  
 \_\_\_\_\_ ( )

( . . ) ( . . ) ( . . )  
 .( ) ( . . )

-  
 \_\_\_\_\_

ð ì	ð ì
ëîî	ëîî
. î	. î
. ð	. ð
ë	ë
.îîð	.îîð
_____	_____
.îîð	.ë ë
( ë ð )	( î ë )
_____	_____
î . ë î	ë

( - )  
 ( - )  
 ( - )

( - )

:

% . . ð  
 .( îð . ì \_\_\_\_\_ Õ ( )  
 - ) , .

% . î . îë \_\_\_\_\_ Õ ( )  
 .( . ) , Õ Õ Õ . îî  
 - ) , Õ Õ Õ

( ) % î % î Õ

% . ë . \_\_\_\_\_ Õ ( Õ )  
 .( î . îë - ) , . îð



( )

( ) \_\_\_\_\_ (

( ) \_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_ (

)

.(

(0

\_\_\_\_\_ 0

:

ë	·iið	ëi	· ãi
î ãi · ðð	· î ð	· î î	·
î ð · ðð	î · ë	· î	·

( - ) ( ð)

î ð · ðð

0 0

ë	î, ë
·	· î
ð · î ð	ã ·
·	ë î î ( î ) · î
· î	-
ë ð	ë î î î
ë · î ð	ë · ë î

î · ë - ) î · ð ë

0

.(

:

ì :

ë :

ë :

:

·ëì· ðë ì· íë · ìì ð· ëì í· · ì ìð ì· ì ë  
 ð ì ë · í ·ðí ·ì í ì· íë ì· íð -  
 (·ðí) ( ) ( ) (·íëð) ( í) (·ëì) - (ì )

· ì· í ì· í ð ë · í·ð ì· ë ì· íð ì· ëíë

ì· ðí ·ë · ðí ·ðë í· ëì ·í ì ìì· ìì -  
 ë ì · íëðë ðë ë í·ììì ë ë ì· -  
 (·íë) ( ) ( ) (·ìì) ( ) (·ë ) - -

ìðëì ð í· ð ëí ëíð ·ì · -

ð · ì·ðí · ë ì· · ð ëðí ì· ëíë

ð · ·ì ð ì · ð · · ì ì· ì ë  
 ( ) ððð

ë ð·ðð ð ë í·  
 ·ìð·ìë í·ì ·í ð ë  
 ì· ðí ·ì · · ë

٥٥٥

٣٠

( )

٥ ٥ ٥

١٠ ٥١

· ð í	· ð
ì·î	-
ëë·	· ð

· ëî ì	· ë
· ëî ì	· ë
ì ë·	î· ë

· ð ð ë	· ð·
· · ð	ì· · ì
· î · î	ëî · ìë
· · îë	· î ëðð
ì î · î	ì · ì
· î ì · ì	ì· ð · ì

î ð ì ì	· îëî
· î	î
ð í	ì· î
î · ð	ð· ë ì
-	·
· ðð	î · ì

· ð	ëð
ì ·	ì ·
( · ðð )	( ì · )
ëð	ðð î
ëëî· ð	ì î · î

$$\begin{array}{r} \text{ò} \cdot \text{ò} \\ \text{ì} \cdot \text{ò} \\ \hline \text{ì} \cdot \text{ò} \\ \hline \text{ì} \cdot \text{ò} \\ \hline \end{array}$$

( )  
(ì )

$$\begin{array}{r} \text{ò} \cdot \text{ò} \text{ò} \\ \text{ò} \cdot \text{ì} \text{ì} \\ \text{ò} \cdot \text{ò} \\ \hline \text{ì} \cdot \text{ò} \\ \hline \text{ì} \text{è} \cdot \text{ì} \\ \hline \text{ò} \cdot \text{ò} \\ \hline \text{ì} \cdot \text{è} \text{ò} \text{ò} \\ \hline \text{è} \cdot \text{è} \\ \hline \text{ò} \cdot \text{ì} \\ \hline \end{array}$$

( - )  
( - )

$$\frac{-}{\text{ì} \quad \text{ò} \quad \text{ò}} \quad ($$

$$\frac{-}{\quad \quad \quad} \quad ($$

ò · ò

:

$$\begin{array}{r} (\text{ì} \cdot \text{ò}) \\ (\text{ò} \cdot \text{ì} \text{è}) \\ \hline \text{ò} \cdot \text{ò} \\ \hline \end{array}$$

( )  
òòò

% ì

òòò

ò · ì è

(ò)

òòò

ò

òòò



( )

)  
(

( )

· í ð ì ë	· ð	· ë · ì í
· ë	ì í · ð	ð · ì ð
· í ë ë	· ì í	· ì í ·
· í ë ì	-	· í ë ì
ë ð ë ì	· ð	· ë
ë · í ì	· · í ë	· · í · ë ì

-  
-

· ì	ì í · ë ð
ë í	ì í · ì ì
· í ë · ì í	· ì · ë
·	· í · ë ë
ð í · ì	ð · í

( - ð )

ë · í	· í · ð
· í · ì ð	ë
· ð ð ð	ð · ð
ð ì ·	· ð ë · ë
· ë · ì ð	· í ·

· ë ì í	· ë ë ì
ë ð ì ð	ì í · ë ð
· ë í	· ë · í ð
· ì ð · ð	· ì ·

· í ð	ë
· í ð	ë
· í · í	· ð í

( )

ì · ì ð	î · ð
ì ·	· è
· è	ð è
· ì ì	î · ð ð
· î è	ì · ì ì
<u>ì ì · ì ì ð</u>	<u>è î · ð</u>

<u>è · è</u>	<u>· è</u>
<u>è · è</u>	<u>· è</u>
<u>è ð · è</u>	<u>· î</u>

· ð ð	ì · î
-	è î ì
<u>· ð ð</u>	<u>ì ·</u>

( . . . )

ð · ì	î · è
· è	· è î
î · è è	ð î
<u>ð · î î</u>	<u>ð ì</u>
<u>· î</u>	<u>è î · ì ì</u>

· ð	è
· î è	ð
<u>î · è è</u>	<u>· î</u>



è ð	-	( - )
î ·	ì · î	( - ð )
î · ð	-	( )
è ·	ì · î	
· è	ð	
· è	ð	
è î · î	ð è	

î î è ð	è è ì	( - ð )
-	· ð	( )
-	ì · ð	( )
·	· î î	( - )
-	· è ì	
î î · î è	· è ð	

· ð ·	· · î î	
· î	·	
è î	è ·	
· è ð	· î è è	
è · è ð	ì · ì ì	
·	è ð	
· ì	è ð	
î î · è	ì · ì	
·	è ì	( )
î · ì	· î	( )
· è	· î	
· î	·	
ì · è ì	è · ì	
î · è ì	î î · ð	
· ì è ì · ì	· · è ð	

è · î è -  
è · î è -

ì · -  
ì · ì ·  
ì · ì ·

è · ì · ì ðð

· · · ·

è , ð ,

Ô Ô Ô

:

· · ð  
· èè · î  
· èè · î

( )

ð

ì · ì · í · í	-	-	-	· ì	ë ð · ì
· ð · ì ð	-	-	-	-	· ð · ì ð
· í · ì ì	-	-	-	-	· í · ì ì
· ð ð í	-	ë · í ð	ì · ë	ì ·	· ð · í
ì ·	ì ·	-	-	-	-
· í · ë ì	ì ·	ë · í ð	ì · ë	ì ì ·	· ·

ì · ë	-	-	-	-	ì · ë
ì · ð · ì	ì · ì ð	ì · ë ð · ì · ì	· · ð	ë · ì	· · ë ì
· ð · ì ë	ì · ì ð	ì · ë ð · ì · ì	· · ð	ë · ì	· í · ë ð

( )

ð

ë ì · ð ì	-	-	-	ð ì	ë · ë
ì · ë · í	-	-	-	-	ì · ë · í
· í · ì ì	-	-	-	-	· í · ì ì
ë · ð	· í ·	·	· ë ì	· · ì	· ì · ð
·	·	-	-	-	-
· í · ì í	· ë ·	·	· ë ì	· ð ì	ì · ë ð

ì ë ·	-	-	-	-	ì ë ·
· ì ì · ì	ì · ð	ë ì ì · í í	· í · ð	ë í · í ð	ì · ë · ì ð
· · ë ë	ì · ð	ë ì ì · í í	· í · ð	ë í · í ð	· ë í

í

(

%	%	%	%	%
-	-	-	-	% ,
-	-	-	-	% ,
% ,	% ,è	-	% , ì	-
% ,î	% ,ð	% ,è	% , è	-
-	-	-	-	% ,ðð
-	-	-	-	% ,è,
-	-	-	% , ì	% , î ,
-	-	-	-	% ,
% ,	% ,	-	% ,	% ,
% ,	% ,	-	% ,	% ,

(

%	%	%	%	%
-	-	-	-	% ,
-	-	-	-	% ,
% ,è,	% , ì	% ,	% , è	-
% ,è,	% ,è,î	% ,è,	% , ð	-
-	-	-	-	% , ì
-	-	-	-	% , è,
-	-	-	% ,	% , î ,
-	-	-	-	% ,
% , ð	% , ð	-	% , è	% ,
% ,	% ,	-	% , î	% ,

( )

ì·ì·í·í	-	-	-	-	-	ì·ì·í·í	-
· ð·ì ð	-	-	-	-	-	· ð·ì ð	-
· í·ìì	-	-	-	-	-	· í·ìì	-
·ð ð í	è · è	è · í	· è	· ð	ð·ì è	-	ð·ì è
ì ·	-	-	-	-	-	ì ·	-
· í · èìì	è · è	è · í	· è	· ð	ð·ì è	ð · ì	ð·ì è
ì · è	-	-	-	-	-	ì · è	-
ì·ð · ì	· ðð	ì · í	· è	ì·ìè ð	· ·	-	ì· ð·
· ð · ìè	· ðð	ì · í	· è	ì·ìè ð	· ·	ì · è	ì· ð·

( )

è · ð	è ·	èì·ìè	ìì·ì	· ì · ð	· ð	-	· ð
· í·ì í	è ·	èì·ìè	ìì·ì	· ì · ð	· ð	è · ì è	· ð
ìè ·	-	-	-	-	-	ìè ·	-
· ìì · ì	· ì ·	· ðð · è	ðì	ì·ð · ð	· è · ì è	-	ð · ì è
· · èè	· ì ·	· ðð · è	ðì	ì·ð · ð	· è · ì è	ìè ·	ð · ì è

( - )

( )

·ēī · ē      ìî · ē  
·ō      ēīēì  
î · ē      ðì · î  
·î ì      ē  
·îēð      .

% ì

% ì

· ðð ( )

( )

·(      î , î -      ) ·      î ,

î ·

ëë

î ·

î ·

·

·

î ·

î ·

---

**بيان بالمناطق والخروم التابعة لها**

ë

ì

î

õ

ë

ì

ë

ì

بيان بالمناطق والفروع التابعة لها (تابع)

( )

ë  
ì

ë

ô ô

ô ô

( )