

(2008/2009 .),
2011 ., 2012 . 2013 .
" " " " " " : 30 2013 .
, :
(0) (I
) . -
30 2013 ..
4 2013 .
(17, 18 20 2013 .).
,





V

;
, IV

,
;
,
; VI



III. " I:



6-7 2012

()

()⁶.

I

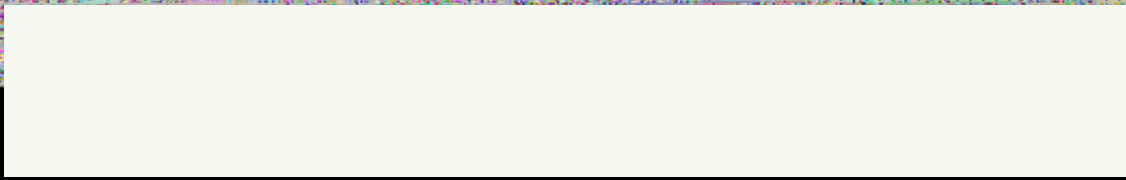
, / : ,

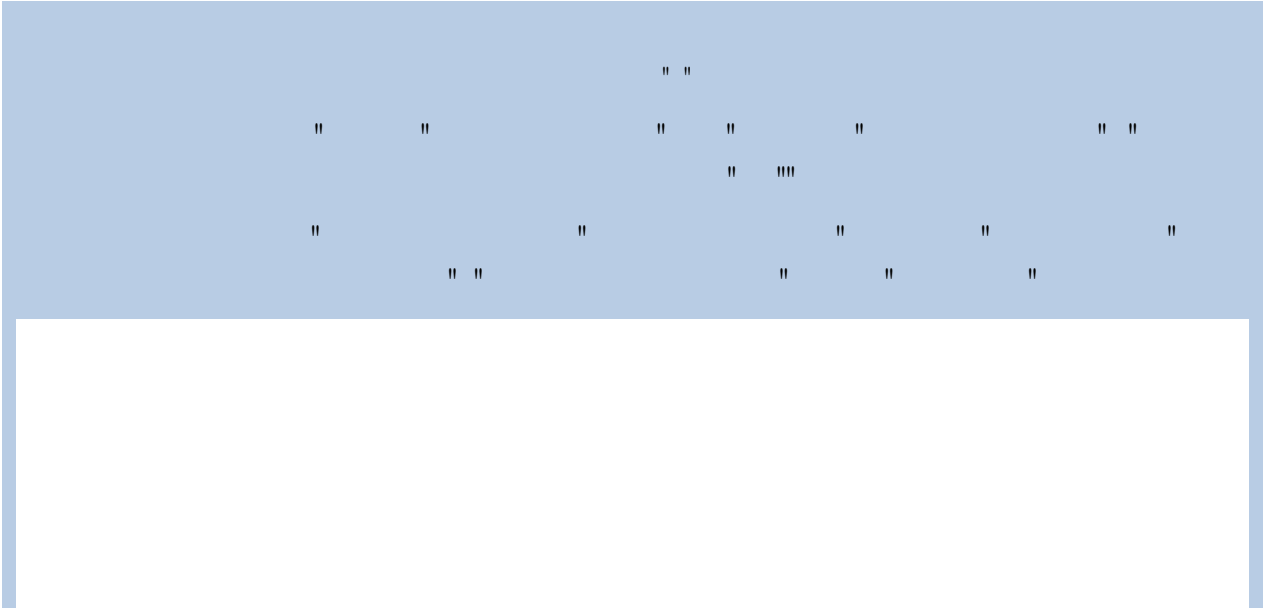
17.
15,

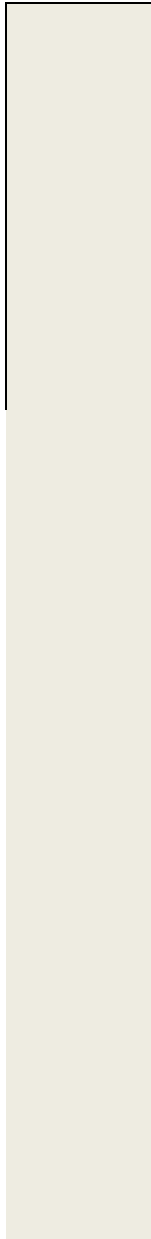
5 6 : , .



График 2: Программа по обмену информацией по предлагаемому проекту







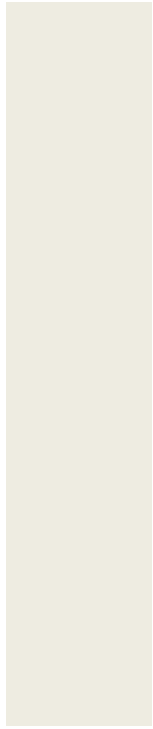
?'
È

È ,
?
?

È
,
È
È

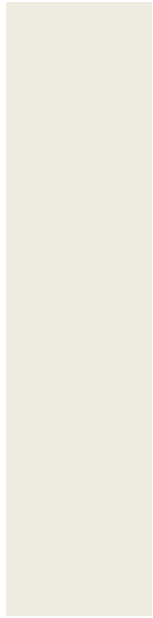
È
,
GĐ Đ (ÈÈ I€ ,
-)È Đ
,
È ,
È
,
È
,
È
È





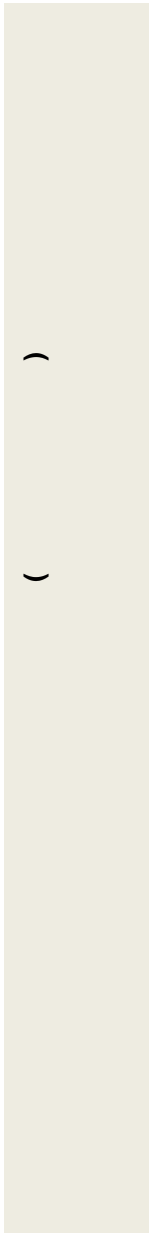
.





’ ()
,
,
I-F, ,
, () Đ È
, K
o
- È ,
, GÍ-HE ,
, L
(K H, GÍ)È ø
È ,





,

?

(í °)ø

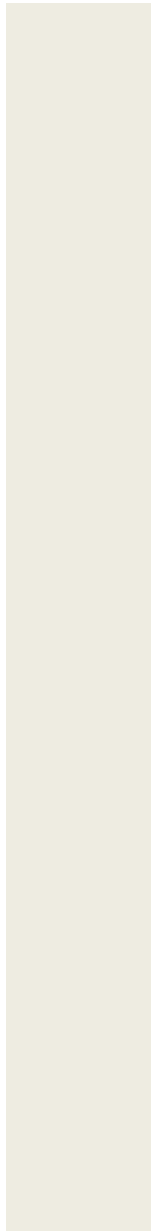
—

—

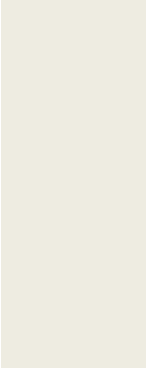


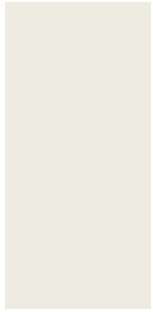
	<p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>È</p>	<p>È</p> <p>È</p> <p>(Deterministic Seismic Hazard Assessment),</p> <p>DSHA</p> <p>GFH È</p> <p>()</p> <p>()È</p>
--	-------------------------------------	---





(|)





).

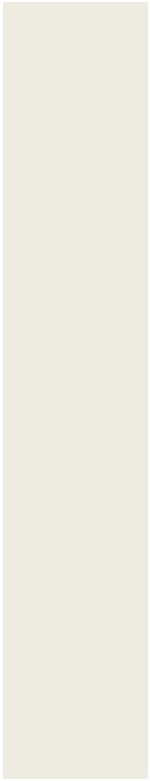
FEE È

Ñ
È

(-

-





?

È

È È

È

II.

GG ° ø K The following tables
summarize the available amounts of material to be placed in the highest dam
K

	? È	II È ,
	? È	È
	? È	, È , È



