KYПРІАКН ДНMOKРАТІА
BOY＾H TתN ANTIПPO乏』ПЛN

# ＇ЕкӨєбn Пєпраүци́vшv 

＇Evatn Bou入єutıkń Пعрíoठos<br>Тદ́тартп ミúvoठ̄os

## ПЕРIEXOMENA


ПР ..... 3－72
A．Eıбaүшүń ..... 5－7
 ..... 8－17
 ..... 18－53
 ..... 54－58
E．＇Ерєuvєৎ，$\mu \varepsilon \lambda \varepsilon ́ \tau \varepsilon \varsigma, ~ \varepsilon к \delta o ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~$ ..... 59－63
гт．Eпıкоıvшvía ..... 63－64
Z．Оıкоvонıки́ ঠıахعípıon ..... 65
H．Apxعío ..... 65－72
$\triangle E Y T E P O$ MEPO乏ПАРАРТНМАТА75－178
Парápтnua I  бu $\quad$ прı $\lambda a \mu ß a v o \mu \varepsilon ́ v \omega v ~ T \omega v ~ \sigma u v \varepsilon \delta \rho ı a ́ \sigma \varepsilon \omega v ~$  каı TんV عпıбкદ́ $\psi \varepsilon \omega ́ v$ tous ..... 77
Парápтnua II  ／каvovıбноí поu чпфíवтnкаv／६үкрíӨnкаv aпó tnv о入оцદ́入દıa ..... 78－121
Пapápтnua III  aпо́ тıৎ коוvoßои入єUтוкદ́ৎ عпוтропह́ৎ ..... 122－143
Парápтnиa IV  ..... 144－149

| Пapápтnua V |  | 150－154 |
| :---: | :---: | :---: |
| Пapáptnua VI |  | －155－166 |
| Парápтnua VII | Koıvoßоu入єutıкє́ৎ апобто入є́ऽ <br> Проє́ठןоu Bou入ńс бто $\varepsilon \xi \omega т \varepsilon \rho ı к о ́ ~$ |  |
| Пapáptnua VIII |  бтnv Kúnpo $\qquad$ | 168－169 |
| Парápтnиa IX |  <br>  | 170－172 |
| Пapáptnua X | ¿uvavtńóıs Проદ́ठpou Bou入ńs $\mu \varepsilon$ uчn入oúৎ aछı $\omega \mu a t o u ́ x o u ৎ ~ そ \varepsilon ́ v \omega v ~ x \omega \rho \omega ́ v ~$ kaı ठıєӨvต́v opyavıбرஸ́v $\qquad$ | 173－175 |
| Пapápтnua XI | Kaтá入оүос عӨviкढ́v коıvoßou入íwv <br>  філías $\mu \varepsilon$ тnv Kúпро $\qquad$ | 176 |
| Пapápтnua XII |  tņ Koivoßou入દutikńs Eпıтропńs Еирюпаїкळ́v ҮпоӨє́бєшv $\qquad$ | 177－178 |
| TPITO MEPOE | ГРАФIKEг ПAPA乏TA乏Eİ | 181－186 |
| TETAPTO MEPOE | Ф®TОГРАФIEぇ | －188－202 |

# 'ЕкӨєбn Пєпраүци́vшv 

## 'Evatn Bou入عutıkń Пعрíoठos

ТЕ́тартп £úvoठ̄о؟

## A' MEPOE

'ЕкӨєбп Пєпраүнѓvшv


## A. ЕІІАГОГН





























 парабтáбєıৎ проৎ тnv єктєлعотıки́ є६оuбía.








 opyáv $\omega \sigma \varepsilon$ то Eupшпаїкó Koıvoßoúגıo.












 EӨvต́v үıа тоuc Про́бфиүєя









 бє єккрєцо́тпта.

# B. NOMOOETIKO EPIO KAI KOINOBOYNEYTIKOE ENE「XOE 

## Гعviká










 عпıбuváптєтаı.














 каı бтоv єири́тєро кратıко́ $\mu n x a v ı \sigma \mu o ́, ~ a п о ́ ~ т а ~ о п о i ́ a ~ \varepsilon ү к р i ́ Ө n к а v ~ п \varepsilon v n ́ v т а ~ т р i ́ a ~(53) . ~$





 Tnv auદ́б $\omega \varsigma$ проnүoú $\mu \varepsilon v n ~ \sigma u ́ v o \delta o . ~$










 кaı દ́xદı үívદı n пapáס̄ooń тоu.















 aпó то архعío тои uпоuрүعíou autoú.






 (120 000) $\sigma \varepsilon \lambda i ́ \delta \varepsilon \varsigma$.














 үıа та үદүоvóта тпৎ عпíסıкnৎ пعрıóסои.











 2009 каı 2010.







 opyaviouoúc.


















 поu avépxovtaı otouৎ عíkобı عптá (27).

## 












































 та фа́риака, та тро́фıиа каı á $\lambda \lambda а$ проїóvта.




 aסוкnиát $\omega$ v.






 бuvtaүみатıкń ठıátaそn.
















 үíveтaı oто Парápтnua II.

## 









## 










 Bou入ńs үعviкótepa.





 бтоv $\varepsilon к \sigma u ү x \rho o v i \sigma \mu o ́ ~ t n ¢ ~ v o \mu о Ө \varepsilon \sigma i ́ a c ~ \mu a c . ~$



























 kaı катá тnv عпó $\mu \varepsilon v n ~ \sigma u ́ v o \delta o . ~$

## Eпıбкє́यعıৎ / бuvavтńбعıৎ

12. Katá tnv unó $\varepsilon п ı \sigma к o ́ n n o n ~ \sigma u ́ v o \delta o ~ \sigma u v \varepsilon x i ́ \sigma т n к \varepsilon ~ o ~ Ө \varepsilon б \mu o ́ ৎ ~ t \omega v ~ \varepsilon п ı \sigma к \varepsilon ́ \psi \varepsilon \omega v / \sigma u v a v t n ́ \sigma \varepsilon \omega v ~$



 avtíגnభiv $\varepsilon п i ́ ~ \sigma u ү к \varepsilon к \rho ı \mu \varepsilon ́ v \omega v ~ Ө \varepsilon \mu a ́ t \omega v . ~$

## 'A入入عৎ סрабтпріо́тптєৎ










## Лєıтоирүıка́ $\theta$ ह́ $\mu$ ата

















## Г． $\mathbf{~ I I E O N E I \Sigma ~ \Sigma X E \Sigma E I \Sigma ~}$

## 「Eviká









 пароuбıáZоvtaı $\varepsilon \lambda a \varphi \rho \omega ́ \varsigma ~ \mu \varepsilon ı \omega \mu \varepsilon ́ v \varepsilon \varsigma ~(П a \rho a ́ \rho т n \mu a ~ V I I I), ~ \varepsilon ́ v \varepsilon к а ~ a к и р \omega ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ п о u ~ đ п \mu \varepsilon ı \omega ́ \Theta n к а v, ~$

 Koıvoßou入ímv，to Noźцßpıo tou 2009 кaı tov loúvıo tou 2010 avtíбтоıxa，поu aпорро́甲nбav



 отп $\wedge \varepsilon \mu \varepsilon \sigma o ́ ~ a п o ́ ~ т ı ৎ ~ 10 ~ \varepsilon ́ \omega ৎ ~ т ı ৎ ~ 12 ~ l o u v i ́ o u ~ 2010 . ~ H ~ п а р о u \sigma i ́ a ~ т o ́ \sigma \omega v ~ п о \lambda \lambda \omega ́ v ~ E u p \omega п a i ́ \omega v ~ \mu \varepsilon ~ u ч n \lambda a ́ ~$










 каı ото кипрıако́ про́ß入nиа．





















 каı סрабтnрıóтптєৎ.




 ouvepyáíac.







 $\varepsilon к п р о \sigma \omega ́ п \omega v ~ t o u, ~ к а Ө \omega ́ \varsigma ~ к а ı ~ \mu \varepsilon \lambda \omega ́ v ~ т о и ~ \sigma \omega ́ \mu а т о \varsigma ~ \sigma \varepsilon ~ \delta ı о р ү а v \omega ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \varepsilon u \rho \omega п а і ̈ к и ́ v ~ к а ı ~ \delta ı \varepsilon Ө v \omega ́ v ~$














 каı đєцıvápıa đтnv Kúnро каı то є $\zeta \omega т \varepsilon \rho ı к ́ . ~$


 о入ок入ńp $\omega \sigma$ п̧ каı бuvepүaбíac.





 бхદ́бn $\mu \varepsilon$ тnv тоиркıкń $\varepsilon$ тта६ıакń порعía.











 T $\omega \mathrm{v}$ aүvoou ${ }^{2} \mathrm{\varepsilon} v \omega \mathrm{v}$.




 $\theta \varepsilon \mu a ́ t \omega v$.





 ө́́ $\mu$ ата.










## $\Delta ı \mu \varepsilon р \varepsilon i ́ \varsigma ~ \sigma x \varepsilon ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~$























 тои Проє́ठрои тnс Bou入ńs паратíӨєтаı ото Парáртпиа X.























 ol anóठn $\mu$ ol.



 $\mu \varepsilon$ touc катá тónouc ouoخóyouc touc.

## $\Delta ı \varepsilon Ө v \varepsilon i ́ \varrho ~ к o ı v o ß o u \lambda \varepsilon u t ı к o i ́ ~ o \rho y a v i \sigma \mu o i ́ ~$

## Eupшпaïко́ Koıvoßoú入ıo



 'Evaonc-Тоuркíac.



































 $\Delta$ пиократía каı тıৎ пробпа́Өعıદৎ عпí入uoņ тоu Kuпрıaкоú.


 тіৎ 20 Noعرßрíou 2009, óпоu ouvavtńӨnкє $\mu \varepsilon$ tov Про́عठро тоu EK к. Jerzy Buzek, $\mu \varepsilon$










 $\Delta$ nиократías.























 દदá ${ }^{\prime}$ nvo tou 2012.




##   коıvoßou入íwv

43. H unó ava甲орá пعрíoठoৎ бu

 autá праүнатопоıи́Өnкаv oı каӨıвр $\omega \mu \varepsilon ́ v \varepsilon \varsigma ~ к о ı v \varepsilon ́ ৎ ~ o u v a v т n ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ т \omega v ~ \varepsilon п ı т р о п \omega ́ v ~ t o u ~ E K ~$







 $\varepsilon \xi \omega$ єрІки́ৎ по入ıтіки́я.
























 По入ıтікńs Абчá入દıa̧ каı A A

 ATALANTA.
 кaı Гuvaıкผ́v $\varepsilon к п р о б \omega ́ п n \sigma a v ~ t n ~ B o u \lambda n ́ ~ \sigma \varepsilon ~ \Delta ı a к о ı v o ß о u \lambda \varepsilon u t ı к n ́ ~ \Delta ı a ́ \sigma к \varepsilon \psi n ~ \mu \varepsilon ~ Ө \varepsilon ́ \mu a ~ " І б o ́ т n т а ~ т \omega v ~$













 пои праүиатопоьи́Өnкє бтn Мабрі́тn, отıৎ 25 Мартíou 2010.
44. $\sum$ tn $\sum u v a ́ v t n o n ~ t \omega v ~ П р о \varepsilon ́ \delta \rho \omega v ~ t \omega v ~ Е п ı т р о п \omega ́ v ~ O ı ı к о v o \mu ı к \omega ́ v ~ t \omega v ~ K o ı v o ß o u \lambda i ́ \omega v ~ t \omega v ~ X \omega \rho \omega ́ v ~$



 бтnv тре́xouoa оıкоvоиıки́ крíon.
 $\varepsilon к п р о о \omega ́ п n \sigma \varepsilon ~ т n ~ B o u \lambda n ́ ~ o \varepsilon ~ \sum u v a ́ v t n o n ~ t \omega v ~ П р о \varepsilon ́ ठ \rho \omega v ~ t \omega v ~ Е п ı т р о п \omega ́ v ~ ’ l o \omega v ~ E u k a ı \rho ı \omega ́ v ~ t \omega v ~$

 тņ ßíaç катá т $\omega \mathrm{v}$ үuvaıк $\omega$ v.





































 коıvoßoúגıa каı тn $\sigma u v \varepsilon p \gamma a \sigma i ́ a ~ т о и ч ~ \mu \varepsilon ~ т о ~ E K . ~$










 T $\omega$ v коıvoßou入í $\omega$ v.


 aut









 2009.

 2009.


- " $\Delta ı a к о ı v o ß o u \lambda \varepsilon u t i k n ́ ~ \sigma u v \varepsilon p y a \sigma i ́ a ~ \sigma t n v ~ K o ı v n ́ ~ A \lambda ı \varepsilon u t ı к n ́ ~ П о \lambda ı t i к n ́ ~ к a ı ~ n ~ \mu \varepsilon \lambda \lambda о v т ı к n ́ ~$ тnৎ $\mu \varepsilon т а \rho \rho u ́ Ө \mu ı \sigma n ", ~ 25-26 ~ Ф \varepsilon ß \rho o u a p i ́ o u ~ 2010 . ~$




 коıvoßou入í $\omega v$ кaı n пробар ¿uvӨńknc tnc ^ıбaßóvac.



 бعцıvápıa.


##  


 каı 1nc louvíou 2010 oтn Маঠ̄рítn, avtíवтоıxa.

 $\varepsilon \rho ү a \sigma ı \omega ́ v ~ t \omega v ~ \varepsilon u \rho \omega п а і ̈ к \omega ́ v ~ Ө \varepsilon \sigma \mu ı к \omega ́ v ~ o \rho ү a ́ v \omega v ~ к a ı ~ T \omega v ~ \varepsilon Ө v ı к \omega ́ v ~ к о ı v o ß o u \lambda i ́ \omega v ~ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon u p \omega п а і ̈ к а ́ ~$




 ठıaठıкабıю́v. H Bou入ń праүиатопоínбє тn бхعтıкń áбкnбn.









 ठрабтnрıоти́т $\omega$ v tnc EUROJUST.



















 праүнатопоі́nбє тn бхєтікń áбкnon.




 $\Lambda \omega$ рíð́a тпс ГáZac.































## 




70. Katá tnv uпó ava甲opá пعрíoठo n Bou入ń бu $\mu \mu \varepsilon т \varepsilon i ́ x \varepsilon ~ \sigma т n v ~ 6 n ~ \Sigma u ́ v o \delta o ~ т n ̧ ~ E M K \Sigma ~ \sigma т о ~ A \mu \mu a ́ v ~$







 бтn Meбóүعıo.















 （Вриそغ́入入غৎ， 3 Noعرßрíou 2009）．



－4n 乏uvávtnon tnc Eпıтропńs үıa tnv Evépyعıa каı то Пعрıßá入入ov（Innsbruck，28－29 louvíou 2010）．

## Koivoßou入عutıkń $\Sigma u v \varepsilon ́ \lambda \varepsilon u \sigma n ~ t o u ~ \Sigma u \mu ß o u \lambda i ́ o u ~ t n ̧ ~ E u p \omega ́ n n c ~(K \Sigma \Sigma E) ~$




 2010.




















 тпя хம́pa¢ тоu, к. Thorbjorn Jagland. H Өntعía عívaı пеvтаєтńৎ.




 عтడ́v.



























 үıа то $\mu \varepsilon ́ \lambda \lambda о v ~ т о и ~ E \Delta A \Delta ~ т о ~ Ф \varepsilon ß p o u a ́ p ı o ~ t o u ~ 2010 ~ б т о ~ I n t e r l a k e n ~ t n \varsigma ~ E \lambda \beta \varepsilon т i ́ a s . ~$



































 Apıбтعрác.

 Еupшпaïкผ́v Koıvoßou入ímv otnv Kúпро.




















 Kипрıако́.













 апофа́бвıя тоu $\mathrm{E} \triangle \mathrm{A} \Delta$.
92. O Про́єठ


 Еupónnс.









 та Өعриá тоuc ouyxapntńpıa.




 ठıкаıш́




 દそغ́тaøn.











 тоиркіки́я киßと́pvnonc.

## 





 tnc 'Ev $\omega$ ons











 каı бто Kипрıако́.
100. Пعvtauع




 uпо́ то $\varphi \omega \varsigma$ о оќӨ

 чи́фıбиа.









 $\mu \varepsilon т a v a ́ \sigma t \varepsilon u \sigma n ¢$ кaı ßíac катá t $\omega \mathrm{v}$ үuvaıкஸ́v otnv Eupஸ́nn．






 кußعpvntıкळ́v ठрá⿱㇒㠯 $\omega$ v．


 a甲орои́бav отn $\sigma \omega \mu a т \varepsilon \mu п о р i ́ a ~ о т n v ~ E u p \omega ́ п n . ~$

 бє દ́vav кóб






 ठı $\varepsilon$ vvń коıvótnта катá tnv $\varepsilon \varphi a \rho \mu о ү n ́ ~ t \omega v ~ \varepsilon Ө v ı к \omega ́ v ~ v o \mu о Ө \varepsilon \sigma ı \omega ́ v ~ к a ı ~ т о u ~ \delta ı \varepsilon Ө v o u ́ c ~ \delta ı к a i ́ o u, ~$
 $\sigma \varepsilon ß a \sigma \mu o ́ ~ T \omega v ~ Ө \varepsilon \mu \varepsilon \lambda ı \omega \delta \omega ́ v ~ \delta ı к а ı \omega \mu a ́ t \omega v ~ к a ı ~ \varepsilon \lambda \varepsilon u Ө \varepsilon \rho ı \omega ́ v . ~$.





 $\varepsilon v \delta І a \varphi \varepsilon ́ \rho о v т о \varsigma ~ к а ı ~ \delta ı \mu \varepsilon \rho \omega ́ v ~ \sigma x \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega v . ~$

## 















108. Ta $\mu \varepsilon ́ \lambda n ~ t n ̧ ~ B o u \lambda n ́ ̧ ~ п o u ~ đ u \mu \mu \varepsilon т \varepsilon ́ x o u v ~ o т n v ~ K \Sigma M ~ п n ́ p a v ~ \mu \varepsilon ́ p o c ~ o t n v ~ 5 n ~ \sum u v a ́ v t n o n ~ t \omega v ~$














 Фعßpouapíou 2010.

## 








 к $\lambda$ áסou tou $\Sigma u v \delta$ ह́व $\mu$ ou.


 $\mu \varepsilon т а \xi u ́ ~ K o ı v о п о \lambda ı т \varepsilon ́ ́ a ৎ ~ к а ı ~ C P A ~ \varepsilon v o ́ \psi \varepsilon ı ~ т \omega v ~ \mu \varepsilon \lambda \lambda о v т ı к \omega ́ v ~ п а ү к o ́ \sigma \mu ı \omega v ~ п р о к \lambda n ́ \sigma \varepsilon \omega v . ~ \sum т а ~ Ө \varepsilon \mu a т ı к а ́ ~$






 $\varepsilon \lambda \varepsilon u Ө \varepsilon \rho i ́ \varepsilon \varsigma ~ o ́ \lambda \omega v ~ t \omega v ~ K u п p i ́ \omega v . ~$

















 દदá ${ }^{\prime}$ nvo tou 2012.













 к. Anthony Steen праүнатопоі́nбє tov Апрí入ıо тоu 2010 єпíбкєчи єрүабíaৎ otnv Kúпро.








 тои кипрıакои́ к入áסou тои CPA，то үعvıкó ठıєuӨuvtń tnৎ Bou入ńৎ，то үعvıкó ठıદuӨuvtń tou


##  ¿uvepyaoía otnv Eupஸ́nn（Kг OA乏E）









 $\psi п 甲 ı \sigma \mu a ́ т \omega v ~ t \omega v ~ \varepsilon п і т \rho о п \omega ́ v, ~ к а Ө \omega ́ s ~ к а ı ~ б \varepsilon ~ " Е п ı п \rho о ́ \sigma Ө \varepsilon т а ~ \Psi п ф i ́ \sigma \mu а т а " ~ ү ı а ~ \delta ı a ́ \varphi о р а ~ Ө \varepsilon ́ \mu а т а, ~$














 ठıкаıои́xшv ठıદӨvoús пробтабíac．
126. Katá tnv пapoúбa đúvodo ouđıaбtıkń ńtav n $\sigma u \mu ß 0 \lambda n ́ ~ t \omega v ~ K u п p i ́ \omega v ~ \beta o u \lambda \varepsilon u t \omega ́ v ~ o t n v ~$







 каı ото по入ıтוко́ бúбтnนa.

 катáवтабnৎ, тоvỉ,

















 үıа $\varepsilon к \mu \varepsilon т a ́ \lambda \lambda \varepsilon u \sigma n ~ т u x o ́ v ~ \varepsilon v \varepsilon \rho ү \varepsilon ı а к \omega ́ v ~ a п о Ө \varepsilon \mu a ́ t \omega v ~ т n \varsigma . ~$





 عठ́́qouç тnc.
















 ঠıапраүнатєитıки́ ठıаঠıкабía.












 Kипрıаки́ৎ $\Delta$ пиократíaৎ, tnv опоía апغ́ррıчє n тоиркıки́ плєира́.







## 







135. Tо $\Delta \varepsilon к \varepsilon ́ \mu ß р ı о ~ т о u ~ 2009 ~ п р а ү \mu а т о п о ı и ́ Ө n к \varepsilon ~ \sigma т n v ~ A Ө n ́ v a ~ к о ı v n ́ ~ \sigma u v \varepsilon \delta \rho i ́ a o n ~ t n ̧ ~ \Delta ı \varepsilon Ө v o u ́ ৎ ~$

 ¿uvé̀ $\lambda$ ưons үıа то 2010.











 $\Delta \Sigma$ каıı avтń $\lambda \lambda a \xi a v$ aпó $\psi \varepsilon ı \varsigma ~ \varepsilon п ’ ~ a u t o u ́ . ~ . ~$











 пáv $\omega$ бто кеvтрıко́ Өź $\mu \mathrm{a}$ тņ ouvóסou.

##   (K乏 $\triangle E E$ )









 кратढ́v $\mu \varepsilon \lambda \omega \dot{v}$.

141．Апо́ то прஸ́то $દ \xi a ́ \mu n v o ~ т о u ~ 2010 ~ n ~ B o u \lambda n ́ ~ б u \mu \mu \varepsilon т \varepsilon ́ x \varepsilon ı ~ \sigma т n ~ \sum u v \varepsilon ́ \lambda \varepsilon u \sigma n ~ \mu \varepsilon ~ ठ u ́ o ~ \mu \varepsilon ́ \lambda n . ~ М \varepsilon т a \xi u ́ ~$






 $\mu \varepsilon$ Өغ́ца＂Eupюпаїкń Өa入áббıa عпıтńpnon＂．




 $\mu \varepsilon$ tn ठıદúpuvon tnc EE．












 пópoı поu xpعıáそovtaı үıa aпотєлعбみатıки́ عпıтńpnon．












## 






 Полкıлонорфía каı ото $\sum u ́ \mu \varphi \omega v o$ Фı入íaç үıa tnv Ađía．

 отıৎ $\sigma u v \varepsilon \delta \rho ı a ́ \sigma \varepsilon ı ৎ ~ т \omega v ~ u п о \varepsilon п ı т р о п \omega ́ v ~ п о u ~ а к о \lambda о u ́ Ө n \sigma a v ~ к а т а ́ ~ т о ~ п р \omega ́ т о ~ \varepsilon \xi a ́ \mu n v o ~ т о u ~ 2010, ~$ парако入ои́Өnбє $\omega \sigma т о ́ \sigma о ~ т ı \varsigma ~ \varepsilon \xi \varepsilon \lambda i \xi \varepsilon ı \varsigma ~ к а ı ~ т а ~ \sigma u \mu п \varepsilon \rho a ́ \sigma \mu a т а ~ T \omega v ~ \varepsilon v ~ \lambda o ́ ү \omega ~ \sigma u v \varepsilon ठ ̄ \rho ı \omega ́ v . ~$


## Koıvoßou入єutikń ミuvé入єuon NATO（K乏 NATO）




 2010，пגnv ó $\mu \omega \varsigma$ autń ठ $\varepsilon v$ катદ́бтn ठuvatń．

## 












 Про́عठоо тпя $\Delta$ пиократíaс.













 kaı катохи́с.

## 

## 「عviká






 ото $\varepsilon \cup \rho \omega п а і ̈ к о ́ ~ о к к о б о ́ \mu п \mu а . ~$



 tnc EE.




























 коциа́т $\omega \mathrm{v}$.



##  кєктпиと́vou






 п $\lambda \varepsilon u \rho a ́ \varsigma ~ B o u \lambda n ́ \varsigma ~ \varepsilon i ́ v a ı ~ n ~ \varepsilon ́ ү к а ı \rho n ~ \varepsilon п ı \sigma n ́ \mu a v o n ~ п \rho о \varsigma ~ t n v ~ к u ß \varepsilon ́ p v n o n ~ t \omega v ~ u п о х \rho \varepsilon \omega ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ a u t \omega ́ v, ~$







 દそoưía.

## Мع入є́тn vo кعктпии̃́vo







 $\varepsilon ү к \rho i ́ \theta n к а v ~ \varepsilon i ́ к о б ı ~ о к т \omega ́ ~(28) ~ к а v o v ı \sigma \mu о i ́ . ~ T a ~ \varepsilon v a п о \mu \varepsilon i ́ v a v т а ~ \varepsilon к к \rho \varepsilon \mu о и ́ v ~ \varepsilon v \omega ́ п ı o v ~ t \omega v ~ a \rho \mu o ́ \delta ı \omega v ~$

 va aпобтદ́ $\lambda \lambda \varepsilon ı ~ \sigma \varepsilon ~ \sigma x \varepsilon ́ \sigma n ~ \mu \varepsilon ~ к a ́ \theta \varepsilon ~ \varepsilon v a \rho \mu o v ı \sigma т ı к o ́ ~ v o \mu o o x \varepsilon ́ \delta ı o ~ n ́ ~ k a v o v i \sigma \mu o ́ ~ ү ı a ~ t n v ~$


## 







 عíxav tnv $\varepsilon u k a ı$ ía va $\varepsilon v n \mu \varepsilon \rho \omega Ө$ oúv үıa та ако́خоuӨa ह́үүра甲а, та опоía, о́поu крíӨпкє avaүкаío,



- H$\mu \varepsilon \rho n ́ \sigma ı \varepsilon \varsigma ~ \delta ı a t a ́ \xi \varepsilon ı \varsigma ~ t n ̧ ~ o \lambda о \mu \varepsilon ́ \lambda \varepsilon ı a s ~ t o u ~ E u p \omega п а і ̈ к о u ́ ~ K o ı v o ß o u \lambda i ́ o u . ~$

- $\Sigma п \mu \varepsilon ı \omega ́ \mu а т а, ~ a v a к о ı v \omega Ө \varepsilon ́ v t a ~ n ́ ~ \varepsilon к Ө \varepsilon ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ Ө \varepsilon \sigma \mu ı к \omega ́ v ~ o \rho ү a ́ v \omega v ~ t n ৎ ~ E E . ~$
 ópyava tnc EE.











 x р́pou ठрáonç touc.







 тņ EE סعv عívaı aкó $\mu \mathrm{a}$ орıఠтıкє́я.











 (European Court of Auditors) үıа то оккоvонıко́ ह́тоৎ 2008 апо́ то нદ́入оৎ тои к. Kíкn Kaそацía.




##  














 каvoviбرஸ́v поu عүкрívovtaı.











## 

## 「eviká











## 







 практікஸ́v апо́ то Kußعрvntікó Tuпоүра甲гío．
 Трі́то Мв́роৎ－Гра甲ıкє́¢ Парабтáбєıৎ．

## 








 Bounńs.
 пєрı入ацßávovtaı бто Трі́то Мє́роৎ - Гра甲ıкє́ৎ Парабта́бєıৎ.

## 

















 عvavtíov twv үuvaıкผ́v＂





 Eпıтропńs＇lowv Eukaıpı́́v $\mu \varepsilon т а \xi u ́ ~ A v \delta \rho \omega ́ v ~ к а ı ~ Г u v a ı к \omega ́ v ~ к . ~ N t i ́ v a ~ A к к \varepsilon \lambda i ́ \delta o u . ~ O \mu ı \lambda n ́ t \rho ı a ~$

－＂Полıтıки́ каı Гелоıоүрафía：1960－2000＂







 Пaрعuре́Өnкаv عпíoņ E入入nvoкúпрıо каı Тоиркоки́прıоı үعлоıоүа́фоı．











## 







 о Про́عठрос тпя Bou入ńs．

## 








 ХатZnүعшрүíou.

- "Epyaoía каı PعuиatoпáӨعıгৎ"












## 












 порzía¢ тn¢ Bou入ńc.










## 








## гT. ЕПIKOINQNIA




 (ТҮП)].














 T $\omega v$ á $\lambda \lambda \omega v \mathrm{x} \omega \rho \omega{ }^{2} \mathrm{v}$ tnc EE．





 $\varepsilon п ı к о ı v \omega v i ́ a, ~ n ~ \varepsilon ́ к \varphi \rho a \sigma n ~ a п o ́ \psi \varepsilon \omega v ~ т \omega v ~ п о \lambda ı т \omega ́ v ~ к . \lambda п . ~$






 opyavıбんои̧́ каı a入入oú．









甲штоүра甲ıко́ и入ıко́ то́бо топıка́ о́бо каı бто ठıабі́ктио．



 عvठІачعронદ́v $\omega \mathrm{v}$ ．

## Z．OIKONOMIKH DIAXEIPIEH







 $\varepsilon ү к а т а б т a ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ t o u ~ к т ı \rho i ́ o u, ~ \mu \varepsilon ́ \sigma a ~ a п o ́ ~ t n v ~ п ı \sigma т n ́ ~ \varepsilon \varphi а \rho \mu о ү n ́ ~ t \omega v ~ o ́ \rho \omega v ~ п о u ~ \delta ı a \lambda a \mu ß a ́ v o u v ~ т а ~$

 каı ava入ஸ́бıןоu U入ıкои́．

## H．APXEIO




















## 





(5.11.2009)
 Nónos (Ap. 1) tou 2009.
 проӥпо入оүıбцо́ тоu KOA үıа то в́тоৎ 2009 крі́Өпкє avєпарки́с.)
(10.12.2009)

 （10．12．2009）


 тои PIK．）
（17．12．2009）


 проя тnv E入入áסа．）
（29．4．2010）

 （17．6．2010）





（8．7．2010）

## Avanєр甲Өモ́vтє̧ vópoı









（Шпфі́отпкє бтıৎ 18 Мартíou 2010，аvaпе́ $\mu \varphi Ө$ пкє отıৎ 12 Aпрı入íou 2010．）


 aпо́ то 550 દ́тоৎ бто 630 દ́тоৎ．）




（Шпфíттпке đтıৎ 15 Апрı入íou 2010，avaпе́нфӨnкє бтıৎ 26 Апрı入íou 2010．）
（Апо́ррıшn тņ avanouпńc đтıç 6 Maîou 2010．）
（Ap．Avaqopác：1／2010）
 Про́бшпа（Тропопоиптіко́ц）Nó ноя точ 2006.
 （ $\Psi$ пфíवтпке бтıৎ 3 louvíou 2010，avaпغ́ $\mu \varphi$ Өnке бтıৎ 14 louvíou 2010．）
（Апо́ррıчn tnç avaпоипńৎ đтıৎ 17 louvíou 2010．）
（Ap．Ava甲opác：2／2010）





（Апо́ррıчn тņ̧ avaпouпńc đтıç 17 louvíou 2010．）
（Ap．Ava甲opác：3／2010）
 Nó $\mu$ ос tou 2010.


（Aпóppıчn tnç avanouпńc oтıç 8 lou入íou 2010．）
（Ap．Ava甲opác：4／2010）

 то 60ó ото 63о દ́тос．）
（Шnфíवтпке тnv 1n lou入íou 2010，avaпе́н甲Өnкє бтıৎ 19 lou入íou 2010．） （Апо́ррıчn tņ avaпоипńৎ đтıৎ 29 lou入íou 2010．）


 （Апо́ррічn тņ avaпоипńৎ бтıৎ 29 lou入íou 2010．）



 трعıৎ（1 163）aпavтńбعıৎ．





 2009 каı ठúo（2）tou 2010］ঠıаүра́чпкаv．












## 

 t $\omega v$ Avтіпробढ́п $\omega v$ :

(8.10.2009)

- ミto Өávato tou koivoßou入દutikoú ouvepyátn Neóqutou $\Delta$ n $\mu$ обӨ́́vouc. (15.10.2009)



 avápp $\omega$ on.
(12.11.2009)
 (26.11.2009)

¿tnv Eßठouádóa EӨعخovtiouoú.
(3.12.2009)
 (10.12.2009)
 $\omega \varsigma ~ H \mu \varepsilon ́ p a c ~ A y v o o u \mu \varepsilon ́ v \omega v . ~$

 үıа то $\Sigma x$ x́ठıo Aváv.

(22.4.2010)
- $\sum$ tnv Eрүатıќ Прштоиаүıá.
 (29.4.2010)
 （20．5．2010）


－ミto Өávato tou пр － （10．6．2010）
－ミto Өávato tou при́nv $\beta$ оu入عutń Ciavvákn Ayaníou．
（15．7．2010）






 Пaпapoúvaç үıa тоuc $\beta \varepsilon т \varepsilon \rho a ́ v o u ৎ ~ т \omega v ~ \delta u ́ о ~ п а ү к о ́ \sigma \mu ı \omega v ~ п о \lambda \varepsilon ́ \mu \omega v . ~$








## 







(18.2.2010)


(18.2.2010)


(15.4.2010)
 (6.5.2010)


# 'ЕкӨєбп Пєпраүци́vшv 

'Evatn Bou入عutıkń Пعрíoঠos
ТЕ́тартп ミúvoठ̄o̧

## B' MEPOI

Парарти́цата $\longrightarrow$

## ПAPAPTHMA I

##    

## Koivoßou入عutikń Emitponń

1．Auuvas
2．Гعفрүía̧ кaı Фuđıкढ́v Пóp $\omega v$
3．үıа та AvӨри́пıva $\Delta ı к а ı \omega ́ \mu а т а ~$
 t $\omega v$ Napк $\omega t ı к \omega ́ v ~ к а ı ~ E \xi a p t n \sigma ı o ү o ́ v \omega v ~ O u \sigma ı \omega ́ v ~$16
5．үıа то Фáкعло тņ Kúпpou ..... 51
6．Еипорíou кaı Bıounxavías ..... 44
7．Еگんтعрıкढ́v ..... 13
 ..... 22
9．Ебштعрікஸ́v ..... 36
 ..... 37
11．＇lowv Eukaıpı́v $\mu \varepsilon т а \xi u ́ ~ A v \delta ̄ \rho \omega ́ v ~ к а ı ~ Г u v a ı к \omega ́ v ~$ ..... 19
12．Nоиıкш́v ..... 58
13．Оıкоvонıки́v каı Проӥпо入оүıбиои́ ..... 55
14．Паıठгíaৎ ..... 56
 kaı E入દ́үxou $\Delta n \mu o ́ \sigma ı \omega v ~ \Delta a n a v \omega ́ v ~$ ..... 37
16．Пعрıßá入入оvтоৎ ..... 36
17．Проофúү $\omega v-Е ү к \lambda \omega ß ı \sigma \mu \varepsilon ́ v \omega v-A ү v o o u \mu \varepsilon ́ v \omega v-П a Ө o ́ v t \omega v ~$ ..... 26
 ..... 39
19．Yyzías ..... 35
ミuvo入ıká ..... 705

# ПАРАРТНMA II <br> Ta бпиаvтıко́тєра vонобхє́ठıа/протáбعıя vópou/kavoviopoí <br>  

## Koıvoßou入عutıкń Emıtponń Apuvas

O перí Проӥпоגоүıбцои́ тоu 2010 Nó $\boldsymbol{\mu}$ о̧ тоu 2009.


## 




 tou 2009.













 tou 2010.

 аипе入ıш́v aпó avoußpía.)

(Mepıкń $\varepsilon v a \rho \mu o ́ v i o n ~ t o u ~ \varepsilon Ө v i k o u ́ ~ v o \mu o Ө \varepsilon т ı к о u ́ ~ п \lambda a ı \sigma i ́ o u ~ \mu \varepsilon ~ t n v ~ O \delta n ү i ́ a ~ 2009 / 107 / E K ~$






- O перí $\Delta a \sigma \omega ́ v ~(Т р о п о п о ı n т ı к o ́ ̧) ~ N o ́ \mu о ̧ ~ t o u ~ 2010 . ~$

 áס́عıa.)
 tou 2010.






 ठuvá $\varepsilon$ عו tou oxeтוкоú vó $\mu$ оu.)


 a $\mu$ oßß́s.)



 по́р $\omega$ т тnя $\Delta$ пиократíac．）











## －Oı перí A入ıєíac（Тропопоınтıкоí）（Ap．2）Kavovıбиоí тou 2009.


 бка́甲оৎ avદそápтпта aпó то бuvo入ıко́ тоu بи́коৎ．）





 кик入офорі́а¢ ктnvıатрıкои́ фариакеитıкои́ проїо́vтос．）

## 

## Kavoviouoí tou 2010.



 $\mu \varepsilon$ tov коıvoтıкó Kavovıбнó（EK）apıӨ．21／2004．］

## Koıvoßou入єutıkń Eпıtропń Epпopíou кaı Bıopnxavías











## 


 П入nрофо́рnoņ тоu 2002 [N. ap. 156(I)/2002], $\mu \varepsilon$ tnv опоía каӨıбри́Өnкє о Kuпрıако́я






##  (Тропопоıптıко́ৎ) (Ap. 4) Nó $о$ о̧ tou 2010.




 غ́ктотє.]








 тпৎ про́табnৎ vó $\mu$ оu $\sigma \varepsilon \mu \varepsilon т а ү \varepsilon v \varepsilon ́ \sigma т \varepsilon \rho о ~ о т a ́ \delta ı о]$.




 2001.)
 (Тропопоиптіко́ৎ) Nó $\boldsymbol{\mu}$ о̧ тоu 2010.

 Еипорíou, Bıo










##  Nópos tou 2010.





 vó $\mu$ ou autoú.)
















- Oı пері́ Etaıpعıш́v (Tропопоınтıкоí) Kavovıбนоí tou 2010.







 каӨopíZovtaı otou¢ кavovıбноúc.]


## 

- О перí tņ ミuн甲
 (Kupwtiкós) Nópoc tou 2009.

 ठıабтńцатос.]

 (Kupштікós) Nópoc tou 2010.




 ミкопои́c（Kuрштікóৎ）Nópoç tou 2010.





 Nópos tou 2010.

 $\mu \varepsilon \lambda \omega ́ v$ тпৎ а甲еvó¢ каı тпৎ Ouкраvíaç а甲етє́pou．］
－О перí tņ ミun甲





 ń عпıхદ।











 (Kupштікós) Nópoc tou 2010.




 (Тропопоוnтіко́я) Nópoc tou 2010.



 тпс Kuпрıаки́с $\Delta n \mu о к р а т i ́ a c ~ ү ı a ~ t n v ~ A \mu о ı ß a i ́ a ~ A к а ठ ̄ n \mu a i ̈ к n ́ ~ A v a ү v \omega ́ \rho ı \sigma n ~ T i ́ t \lambda \omega v ~$




 т $\omega v$ ठúo x $\omega \rho \omega{ }^{2} v$. )
 Kußépvnons tņ Kuпрıaкńs $\Delta n \mu о к \rho a t i ́ a s ~ ү ı a ~ t n v ~ A \mu o ı ß a i ́ a ~ A v a ү v \omega ́ \rho ı o n ~ T i ́ t \lambda \omega v ~$
 (Kupштікós) Nópoc tou 2010.



 (Тропопоıптіко́ৎ) Nó $\mu$ о̧ tou 2009.





 ठєठонદ́va nגєкт
(Е६દтáवтnкє aпó кoıvoú $\mu \varepsilon$ tnv Koıvoßou入عutıкń Епıтропń Noبıкш́v.)
 tou 2010.




















 (Кирштıко́ৎ) (Тропопоиптıко́ৎ) Nóцо̧ тоu 2010.
(Kúp $\omega$ on t t






















 отıৎ 6 Nǫцßpíou 2003.)








## 






 Nópoc tou 2009.
(Tропопоínđn tou ßaøıкоú vó



 Nófoc tou 2009.
 Kavoviouoí tou 2009.



 عрүабíac.]
 tou 2009.





－O перí Про́б入n廿nç Ató $\mu \omega \mathrm{v} \mu \varepsilon$ Avann $\Delta$ ıатáदદıৎ）Nópoc tou 2009.






 пผ́入non uүpaعрíou．）
－Oı перí Ađ甲á入عıaç кaı Yyعías otnv Epyaбía（Texvntń Oптıкń Aктıvoßо入ía） Kavoviouoí tou 2010.



 катá tnv ह́vvoıa тоu ápӨpou 16 парáypa甲оৎ 1 тņ Oঠnүíac 89／391／EOK）．Н оптіки́








 каı Eıठıкоі́ latроí）Kavovıoноí тои 2010.
 Kavoviouoí tou 2010.
 （Evoпоínбn，aп入опоínбn，$\mu \varepsilon т а ч о р a ́ ~ \sigma т n ~ ठ п \mu о т ı к и ́ ~ к а ı ~ \varepsilon к б u ү х \rho о v ı \sigma \mu o ́ ৎ ~ т \omega v ~ \varepsilon v ~ \lambda o ́ ү \omega ~$ kavovıб $\mu \omega ́ v$.
 Oxnцát由v（Тропопоıптıкó̧）Nó $\mu$ о̧ тоu 2010.
［Evaphóvıon $\mu \varepsilon$ tnv Oठ̄nyía 2009／4／EK кaı $\mu \varepsilon$ tnv Oठnүía 2009／15／EK，$\mu \varepsilon$ бтóxо тоv



 apxと́c．］

－O перí Xnцıкผ́v Ouбiఱ́v Nópos tou 2010.
 Ouбıஸ́v кaı Мعıүцátшv）Kavovıбцoí tou 2010.

－Oı перí Xnцıкஸ́v Ouбıம́v（Пapaßáбعıৎ tou кavovıбนоú EK／689／2008） Kavoviouoí tou 2010.

Kavoviouoí tou 2010.
 Kavoviouoí tou 2010.




 $\omega \varsigma$＂Kavovıбuós CLP（Classification，Labeling，Packaging）＂，kaı tou Kavovıб













## Koıvoßou入єutıkń Eпıtponí Eбштعpıк由́v

- О пері́ Пробфи́үшv (Тропопоıптıко́ৎ) Nó $\boldsymbol{\mu}$ о̧ тоu 2009.









##  Nópoc tou 2009.











 Епітропи́с,
 тои проß入и́цатоц тпৎ $\lambda a \Theta \rho о \mu \varepsilon т а v a ́ \sigma т \varepsilon \cup \sigma п \varsigma, ~$




 Nópos tou 2010.


 то દ́тоৎ 2009.)
 ('Еүкрıбn тои проӥпо入оүıбнои́ тои Eıठıкои́ Taцвíou Dıaтńpnønя үıа то ह́тоৎ 2010.)

## 

 Nópoc tou 2010.(Тропопоínon тnৎ ßабıки́ৎ voноӨعбíaৎ, ஸ́бтє:




 тņ uпо́ тропопоínon ßaбıки́ৎ vouoӨعбíaৎ,


 опоьоठ́́потє апо́ та ठи́o $\mu$ птра́a,




 то ठıкабти́рıо.)
 (Тропопоınтіко́я) Nó $о$ о̧ tou 2010.
(Тропопоínon tnৎ ßaбıкńৎ vouоӨعбíaৎ, $\omega$ бтє:








 опоוоठ́ńпотє апо́ та ठи́о $\mu$ птрผ́a,












 Koıvótnta (Inspire).]

## - O пері́ $\Delta n ́ \mu \omega v$ (Тропопоıптıко́ৎ) Nó $\mu$ о̧ tou 2010.







- O пері́ Koıvoти́tшv (Тропопоıптıко́ৎ) Nó


 проӥпоӨє́бع $\omega$ п поu каӨорíZovtaı oтnv uпó тропопоínon ßađıкń vouоӨعбía, દ́xouv
 Іఠxúعı đńนعрa.)



 $\mu \varepsilon т а \xi u ́ ~ व ́ \lambda \lambda \omega v ~ п р о и ̈ п о Ө \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ п о u ~ к а Ө о \rho i ́ ̧ o v т а ı ~ đ т n v ~ u п o ́ ~ т р о п о п о i ́ n б n ~ \beta a б ı к n ́ ~ v o \mu о Ө \varepsilon \sigma i ́ a, ~$
 tņ n入ıкía̧ tou̧ пou ıoxúદı ońuعpa.)
 (Тропопоіптіко́ৎ) (Ap. 2) Nópoç tou 2010.








## 






 Nópos tou 2010.


 каӨஸ́c каı үıa тn $\mu \varepsilon \rho ı к n ́ ~ \varepsilon v a \rho \mu o ́ v ı \sigma n ~ \mu \varepsilon ~ т n v ~ O \delta ̄ n ү i ́ a ~ 2000 / 60 / E K ~ т о u ~ E u p \omega п а і ̈ к о u ́ ~$


 (Ap. 3) Nópoc tou 2010.





(Тропопоі́non тnৎ ßабікńৎ vo $\mu$ оӨعбíaৎ, ஸ́бтє:
 Koıvótntaৎ $\mu \varepsilon$ тít入o «Kavoviб 2004», óпшৎ autóৎ тропопоıи́Өnкє aпо́ тov коіvотıко́ Kavoviбノó (EK) 444/2009 тоu






 т $\varepsilon \lambda \omega \dot{v}$.)

## 






 Yпnрєoía Nó $\mu \omega \mathrm{v}$ tou 1998 દ́ $\omega$ c 2008.











 દ́ $\omega$ ¢ 2008.





 દ́ $\omega \varsigma 2008$.


## Koıvoßou入عutıkń Eпıтponń Nopıкш́v



 тои ठıкпүорıкои́ єпаүүє́入 $\mu а т о \varsigma)$.

## 



 Еupшпаїкс́v Koıvoтńтшv.)






 про́бфиүа.)

## 






 عvavtíov tnc anóqaoņ autńs,


 тņ عv $\lambda o ́ \gamma \omega$ проӨєбرíaৎ aпó tnv apرóסıa apxń.]





 Абтıкผ́v $\Delta ı к а ı \omega \mu a ́ т \omega v ~ к а ı ~ Y п о х \rho \varepsilon \omega ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ o \varepsilon ~ E u ́ \lambda о ү о ~ X \rho o ́ v o ~ N o ́ \mu о с ~ t o u ~ 2010 . ~$


 AvӨр























 aסıкпиáт $\omega v$.









 п入nр $\omega \mu \omega ́ v ~ \sigma т n v ~ \varepsilon \sigma \omega т \varepsilon \rho ı к и ́ ~ a ү o \rho a ́, ~ t n v ~ т р о п о п о i ́ n \sigma n ~ т \omega v ~ O \delta ̄ n ү ı \omega ́ v ~ 97 / 7 / E K, ~$ 2002/65/EK, 2005/60/EK каı 2006/48/EK каı тnv катápүnon тnৎ Oঠnүíą 97/5/EK



 тронократі́ас,














## 

## - O пері́ Проӥпоגоүıбцои́ тоu 2010 Nóนo̧ тоu 2009.

('Еүкрıбn tou проӥпо入оүıбиои́ тои кра́тоия үıа то оıкоvоніко́ ह́тос 2010.)



 Opүavıб










 үıа тnv Avદ́үعроп Kuпрıaкоú Mouøعíou.)

## 



 пои перілńфӨnкє бтоv проӥпо入оүıбиó тоu 2009 крі́Өпкє avєпарки́ऽ.
 ठanavต́v:
 €33 єкатон.
 €25 вкатои.
 €24,7 єкатон.
 ноvіцопоıи́Өnкаv:
€14,4 عкатон.
 каı ıठІштıкои́ тонદ́a:
€10 єкатон.
6. Ayopá x $\rho \varepsilon о ү \rho a ́ \varphi \omega v:$
€10 ккатон.

€8,8 єкатон.
 По入ıтіки́с Аєропорі́ас:
€5,3 єкатон.

Кратıкஸ́v ЕкӨźбє $\omega$ v:
€1,5 вкатон.

€0,6 عкатон.]

## 















 úభous €60．600．000 үıa đкопоúৎ xopńүnons ठıцعроúৎ סavعíou проৎ тnv E入入nvıкń



## 

## Nópoc tou 2009.







 $\lambda ı \mu a ́ v i a ~ П a ́ q o u ~ k a ı ~ \Lambda a t o ı o u ́ . ~$




 Nópoc tou 2009.
（＇Еүкрıбn п入прю

 пробшпккои́ тnc．）
 tou 2009 Nó $\mu$ ос（Ap．1）tou 2009.

 KOA үıа то غ́тоৎ 2009 крі́Өпкє avєпарки́с．EІठıко́тєра，отоv проӥпо入оүıбио́ тои KOA үıа






 каı á入入 $\omega \mathrm{v}$ uпохргஸ́бع $\omega \mathrm{v}$ ．］
 tou 2010 Nópos（Ap．1）tou 2010.

 Өと́бદıৎ．］
 （Тропопоוптіко́ৎ）Nó $о$ о̧ tou 2009.


 xрпиатопібтштікои́ тонદ́a．）
 （Тропопоוптіко́ৎ）Nóцос tou 2009.






- O перí $\sum u v \varepsilon \rho ү а т ı к \omega ́ v ~ E t a ı \rho \varepsilon ı \omega ́ v ~(Т р о п о п о ı п т ı к o ́ ৎ) ~ N o ́ \mu o c ̧ ~ t o u ~ 2009 . ~$



 Ібрица́тшv.)





 (Ap. 4) Nó $\mu$ ос tou 2009.










## 




## 



 п $\lambda \mathrm{n} \rho \omega \mu \varepsilon ́ \varsigma ~ \sigma \varepsilon \varepsilon \cup \rho \omega ́$.
 (Тропопоıптıко́ৎ) Nó $\mu$ о̧ тоu 2009.





 uпоuрүعí $\omega v$. )



 прáそモıc.)

## 






























 T $\omega$ ठ ठıatá $\varepsilon \varepsilon \omega V$ tou ıס́íou vónou.]


 $\varepsilon к т \varepsilon ́ \lambda \varepsilon \sigma n ~ T \omega v ~ \varepsilon v ~ \lambda o ́ y \omega ~ \varepsilon \rho ү a \sigma ı \omega ́ v) ~.(~) ~$
 (Kup由тіко́ৎ) Nófoç tou 2010.




 Nópos tou 2010.




 проүра́ $\mu$ атоя тпс AHK.]




 عupá.)






## 

 tou 2009.



 Kavoviouoí tou 2009.





 Ецпорعuцátшv）Kavovıбцоí тоu 2010.
 x
 ки入ıкєí $\omega \mathrm{v}$ тоис．）

－Oı перí Oиодоүıакои́ $\Delta$ avعíou（Tропопоıптıкоí）Kavovıблоí tou 2010.




## Koıvoßou入єutıкń Eпıtponí Пaıorías

 （Eпıтuүxávetaı n owotń kaı oua入ń $\lambda \varepsilon ı t o u p \gamma i ́ a ~ t o u ~ A v o ı к т о u ́ ~ П a v \varepsilon п ı o т n \mu i ́ o u ~ K u ́ п p o u . ~$





 пعрíoठo тnৎ autovó $\mu$ nбņ тоu ТЕПАК．）





 عкпаıঠદитıкண́v．）
－O перí Проӥподоүıбцои́ тou Пaveпıбтnиíou Kúnpou tou 2010 Nó $о$ о̧ tou 2010. （＇Еүкрıөn тои проӥпо入оүıбцои́ тоu Паvєпıбтпиíou Kúпрои үıа то ह́тоৎ 2010 úభоuৎ €132．833．290．）

 €6．939．999．）
 tou 2010.
 úчоч¢ €11．640．000．）
 tou 2010.
（＇Еүкрıбn тоu проӥпо入оүıбиои́ тоu Texvo入оүıкои́ Пavєпıбтпиíou Kúпроu үıа то в́тоৎ 2010 úчous €65．315．361．）



 Nópos tou 2010.








 عпıßapúvǫ $\omega v$ ．


 Kavoviouoí tou 2010.
（Pú $Ө \mu ı \sigma n ~ Ө \varepsilon \mu a ́ t \omega v ~ п о u ~ a \varphi o \rho o u ́ v, ~ \mu \varepsilon т a \xi u ́ ~ a ́ \lambda \lambda \omega v, ~ т а ~ \varepsilon \xi n ́ \varsigma: ~$

 aпó кáӨと $\varepsilon \rho \varepsilon u v n t ı k n ́ ~ \mu o v a ́ \delta ́ a . ~$
 ع入દ́үxou autáv．）
 Kavoviouoí tou 2010.

1．Mováס́a Navotexvo入oүíac．
2．Kغ́vtpo ¿пouठ́ẃv Фú入ou．

 （Тропопоınтıкоí）Kavovıбцоí тоu 2010.




 （Тропопоıптıкоí）（Ap．2）Kavovıбцоí тou 2010.


 Kavoviouoí tou 2010.




 tou 2010.
 （Тропопоıптıкоí）Kavovıбцоí тоu 2010.



 Epعuvntıкoú Проб由пıкоú）Kavovıбцoí tou 2010.
 Epeuvntıкои́ Проб由пıкоú）Kavovıбцоí тou 2010.
 tou 2010.
 Пaveпıotnuíou Kúnpou．）
－Oı перí Texvo入oүıкоú Пaveпıбтnиíou Kúnpou（ミxо入ह́ৎ кaı Tرńцата катá ミxо入ń） （Тропопоınтıкоі́）Kavovıбцоі́ тои 2010.


 Kavoviouoí tou 2010.
 （Тропопоıптікоí）Kavovıбцоí тоu 2010.


 عфариоүń тоu $\omega$ ро入о́үıоu проүрá $\mu$ атос．）

##  






 દそá $\mu n v o$ тоu 2012．）



 opүavıбиஸ́v ঠпиóбıou ঠıкаíou．）

## Koıvoßou入eutıkń Eпıtponń חepıßá入入ovtos







 коІVOtiкó кعктпиદ́vo．）














## - O перí tnç Поıótntaç tou Atцобфаıрıкоú Aと́pa Nó $\mu$ о̧ тоu 2010.









 пері́птшбп.)

 каı Avt入ı́́v Өعрцо́тптаৎ) Kavovıбцоí тou 2010.

 Пиропробтабíaৎ каı Пиробßعбти́рєৎ) Kavovıбиоі́ тои 2010.


 tou 2010.



 п入ńpn $\varepsilon ф а \rho \mu о ү n ́ ~ \sigma т n v ~ K u п \rho ı а к n ́ ~ \Delta n \mu о к р а т i ́ a ~ б u ү к \varepsilon к \rho ı \mu \varepsilon ́ v \omega v ~ \varepsilon u \rho \omega п а і ̈ к \omega ́ v ~ к a v o v ı \sigma \mu \omega ́ v ~ o ı ~$
 Еıठıко́тєра，Өعбпі̧́ovtaı та aкó入ouӨa：



 $\varepsilon п І x \varepsilon І \rho n ́ \sigma \varepsilon \omega v$ ．
3．ミxєтıка́ поıvıка́ абıки́цата．）






 по入ıтіки́ үıа $\beta \varepsilon \lambda т i ́ \omega \sigma n ~ к а ı ~ а п \lambda о п о i ́ n o n ~ t o u ~ \rho u Ө \mu ı \sigma т ı к о и ́ ~ п \lambda а ı \sigma i ́ o u: ~$

 Ат ообфаıгıкó Aह́pa）Kavovıбиоí．


 Kavoviouoí．



##  ПaӨóvt由v



 ЕктопıбӨє́vтєৎ каı á入入a Про́б由па）Kavovıбцоí тоu 2009.





 tou 2009.
 úభous €19．998．433．）
 tou 2010.
 úчоuc €699．783．）
 Nónoc tou 2010.
 દ́тоৎ 2010 и́భоuৎ €96．276．900．）
 Аıатáそॄıৎ）（Тропопоınтıкó̧）Nópoc tou 2010.











 $\Delta ı к а ı \omega \mu a ́ т \omega v$.
 Про́б由па（Тропопоиттко́ৎ）Nó $\boldsymbol{\mu}$ о̧ точ 2010.







 пате́ра тоuс．
 oı avaпоипह́ৎ апоррі́фӨnкаv aпó тn Bou入ń．）

## 






 tou 2010.

 бє пєрі́птшఠn парáßaønc.)
 Nópoc tou 2010.


 поu tnреі́ о 'Ефорос Mnxavoкіvи́т $\omega v$ Oxnuátшv.)




 апе́ррічє тnv avaпонпń.)
 (PúӨ


 брабтпріо́тптєц.)
 tou 2010.



 Nópos tou 2010.







 tou 2010.


 ouvoठnyoú.)
 Kavoviouoí tou 2010.
 oxnuát $\omega \mathrm{v}$.)

## Koıvoßou入عutıkń Emitponí Yyeías

 Nópoc tou 2009.
(Tропопоínon тnৎ ßaбıки́ৎ vo


 Nópoc tou 2009.


 avtíवтoıa.)
 tou 2010.




 Nópoc tou 2010.



 Nó Ho с tou 2010.











 Koıvoßou入íou kaı tou ¿uرßou入íou 2000／53／EK，2002／96／EK кaı 2004／42／EK，ஸ́бтє va
 tn đuđкદuaбía ouбıฒ́v kaı $\mu \varepsilon ı ү \mu a ́ т \omega v]$.
 （Тропопоוптіко́ৎ）Nóцо̧ tou 2010.
 kaı үıa tnv тропопоínon tņ Oסnyía̧ 2001／83／EK kaı tou Kavovıбนоú（EK）apıӨ．726／2004，

 （EOK）apıӨ．1768／92，тnৎ Oঠnүíaৎ 2001／83／EK кaı tou Kavovıбんои́（EK）apıӨ．726／2004．］

 autó．）
 tou 2009.
 и́чоия €1．465．000．）


 Aveпápкєıаৎ үıа то є́тоৎ 2010 úчоис €297.800.)
 2010.
 €8.942.000.)
 Kavovıouoí tou 2010.
[Evapuóvion tnc عӨvıкńs vouoӨعбías $\mu \varepsilon$ tnv Oठnүía 2008/100/EK үıa tnv тропопоínon






 Н入ıкías (Тропопоıптıкоі́) Kavovıбиоі́ тоu 2010.

 плıкía̧ каı тnv тропопоínon тnৎ Oঠ̄nүía̧ 1999/21/EK, óпшৎ тропопоıи́Өnкє aпо́ тоv Kavoviбuó (EK) apı日. 1243/2008.]

## ПАРАРТНМА III <br>  коІvoßou入єutıкモ́ৎ عпוтропモ́ৎ

## Koıvoßouגعutikń Eпitponń＇Apuvas


－Evnuદ́p عva入入актіки́ Өntعía т $\omega v$ отратєuбí $\mu \omega \mathrm{v}$ ．


 Avঠ̄péa Пavaүí̃n．

## 

 оıкоvoцía．
－Evnцદ́ А入ıદUtıкńs По入ıтוкńs．
 пробтатвио́ $\mu \varepsilon \mathrm{vn}$ ovouaбía．


 үıа аүротіки́ xpńon．







## 


 Tんv aбӨعvต́v.

 ठıव́甲орєৎ перıохદ́ৎ тпৎ Kúпроu kaı n aváүкn проผ́Өnonৎ $\mu \varepsilon ́ т \rho \omega v ~ a ́ \mu \varepsilon \sigma n ৎ ~ к a ı ~$

 ठıax $\omega$ рıбио́ৎ т $\omega v$ катаठі́к $\omega v$.
 катаঠі́кшш.



 touc.



 Nó $\mu$ оu，пıӨavá проß入ńцата кaı кєvá．



－H opyavauŕvn Zntıaviá đtnv Kúnpo．
－To Qaivó $\mu \varepsilon$ vo tnc unoүعvvntiкótntas otnv Kúпро．
 voon入عutعí бто Noбоконєío AӨa入áббac．





 порвía عфариоүńৎ тои．
 Mépaç evávtia ơn Bía катá T $\omega v$ Н Нııı $\omega \mu \varepsilon ́ v \omega v$ ．


## Koıvoßou入єutıки́ Eпıтропи́ үıa tnv Еүклппиатıко́тпта каı tnv 






 єфариоүņ́ тоu vaркотє́бт．

 દ६артnoıoүóvعৎ ouđíعৎ．



－H EӨviкń ミtpatnүıкń үıa ta Napкштікá 2009－2012．
 тои $\varepsilon ү к \lambda n ́ \mu а т о \varsigma ~ \sigma т n v ~ \varepsilon \lambda \varepsilon u ́ Ө \varepsilon \rho n ~ п \varepsilon \rho ı о х и ́ ~ A \mu \mu о х \omega ́ \sigma т о u . ~$
 $\lambda a \theta$ роӨnoíac tnc a⿱宀тuvouíac．




## Koıvoßou入єutıkń Eпıtропń Epпopíou кaı Bıopnxavías

－Ta проß入ńцата каı оı прооптькє́я тои кипрıакои́ тоирıбнои́．
 عпІхєוрńбع $\omega$ v．

－H aváyкn סпиıoupүíac $\theta \varepsilon \sigma \mu$ ои́ $\varepsilon п ı т \rho o ́ п о u ~ к а т а v a \lambda \omega т n ́ . ~$

 проки́чouv．
 бтоис по入ítєц．


 А $\mu \mu$ охш́бтои．
 перıохи́ А $\mu \mu о х \omega ́ \sigma т о и . ~$
 катаva入んтń，тоu пعрıßá入入оvтоৎ к．á．


 Грании́я каı та проß入ńцата пои ठпиıоupyoúvтаı．


 tnv оıкоvoнía каı tov Kúпрıо по入ítn.

- H ठıaкívnon $\varepsilon \mu п о р \varepsilon u \mu a ́ t \omega v, ~ \mu \varepsilon т а п о ı n \mu \varepsilon ́ v \omega v ~ п р о і ̈ o ́ v т \omega v ~ к а ı ~ \cup \lambda ı к \omega ́ v ~ о ı к о б о \mu n ́ ৎ ~(т о и ́ ß \lambda a, ~$
 пои ठпиıoupyoúvtaı.
 үعvıко́тєра.
 тоupıđтıкá ठ $\varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v a$.






## 



 катєxó $\mu \varepsilon v n ̧$ A $\mu \mu$ охผ́бтоu.

- To aпعuӨعíac $\varepsilon \mu п о ́ \rho ı о ~ \mu \varepsilon ~ т а ~ к а т \varepsilon х o ́ \mu \varepsilon v a . ~$



## 

－H avepүía кaı ta коıvшvıкá проß入ńnata поu סnцıoupүoúvтaı．
 nou xpń弓ouv á $\mu \varepsilon \not \subset n \varsigma ~ \beta o n ́ Ө \varepsilon ı a c . ~$


 autoסıoíknonc．

 عпаvaӨをడ́pnońs тоuс．













## Koıvoßou入عutıkń Eпıtponiń Eбштعpıкผ́v

 avaßáӨرıoń tnc.
 кра́тоuс.







## 

 по入ítn крátouç $\mu$ ह́



 $37 / 2008$ ).



 киßદрvnтікá тии́цата．
 Өعбرıка́ проß入ńната поu пароибıáそovтаı．
 фaivohévou．





 （Еそદтáбтnкє aпó коıvoú $\mu \varepsilon$ тnv Koıvoßou入عutıкń Епıтропń No $\mu ı \kappa \omega ́ v)$.



 Өuүaтрıки́v عтаıрعı́v．

## 





 á入入а xрпиатоботוка́ $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ т n ̧ ~ E E . ~$
 Avঠןóv каı Гuvaıкढ́v 2007－2013．

1．H проผ́Өnon tnç ıбótntac $\mu \varepsilon т a \xi u ́ ~ a v \delta \rho \omega ́ v ~ k a ı ~ ү u v a ı к \omega ́ v ~ o t n v ~ a n a o x o ́ \lambda n o n ~ к a ı ~$


 по入ıтіко́，коіv $\omega$ vıко́ каı оıкоvoبıко́ тонદ́a．
 бюнатєдпорі́ас．
 үıa ávठן $\varepsilon \varsigma$ каı үuvaíкєс．

 （MME）үıa tnv катапо入є́ $\mu n o n ~ т \omega v ~ о т \varepsilon р \varepsilon о т u ́ п \omega v]$.



 aп६६ápтnonc．

## Koıvoßouגعutıkń Enıtponń Nopıкш́v



 бтnv катєxó $\mu \varepsilon v n ~ п \varepsilon \rho ı o x n ́ . ~$
 X Xouc Nó $\operatorname{\mu ou}$ tou 2008.
 Aotuvouías.






 $\Delta$ ıוки́бع $\omega$.)

 غ́入غүxo тદ́тоו $\omega \mathrm{v} \mu \varepsilon ́ \sigma \omega \mathrm{v}$.

## 










 عллеі́циатос үıа тnv Kúпро．

## Koıvoßou入عutıkń Eпıtponí Пaıठعías

 каı прооптккє́я．
 бта ıठוんтוка́ пaveпıбтńиıа．
 tnv по入ıтвía．

 $\mu a Ө n t \varepsilon ́ \varsigma ~ к а ı ~ т а ~ \mu \varepsilon ́ т р а ~ п о u ~ п р \varepsilon ́ п \varepsilon ı ~ v a ~ \lambda n \varphi Ө o u ́ v . ~$




 aко入ои́Ө $\omega \varsigma ~ п a ́ v \varepsilon ~ ү ı a ~ o п о u ठ \varepsilon ́ \varsigma . ~$

 фuбıоүvตцía тоu.






##  E入ह́үxou $\Delta n \mu o ́ \sigma ı \omega v ~ \Delta a n a v \omega ́ v ~$


 uпоuрүعía:


3. Yпоuрүвío Eипорíou, Bıo nnxavíac каı Toupıбноú

5. Үпоирүعío Ебштعрıкஸ́v

7. Yпоuрүعío Oıкоvонıкஸ́v
8. Үпоuрүвío Пaıठعíaৎ каı По入ıтıбнои́

10. Үпоuрүвío Үүвíac.)

(Үпоирүвío Oıкоvонıки́v)
 عוठıко́тєра Өє́ната:














- H $\varepsilon v \delta \varepsilon x o ́ \mu \varepsilon v n ~ \delta ı a \sigma п a ́ Ө ı \sigma n ~ x \rho n \mu a ́ t \omega v ~ t o u ~ \delta n \mu о \sigma i ́ o u ~ a n o ́ ~ t n v ~ a п o ́ \varphi a ø n ~ t n ̧ ~ u п o u p ү ı к n ́ s ~$





 kaı 2008.
















 Еиршпаíouৎ каı по入ítєৎ трítшv xшри́v.

 opyaviouoú.
 xри́цатос.








## Koıvoßou入عutıки́ Eпıтропń Пعpıßá入入ovtos

 غ́ $\lambda \lambda \varepsilon І \psi n \varsigma ~ \mu \varepsilon ́ т \rho \omega v . ~$



－Дíktuo＂Фúбn 2000＂．
 Kıо́то．
 ＇AvӨрака каı о кívঠuvoc ßapıáৎ тı川шрía̧ aпó тnv EE．
 kaı xєı $\mu a ́ \rho \rho \omega v$ ．



 u入ıкढ́v，кaı n aváүкn عvíoxuoņ t t


 к入ıиатккє́ৎ а入入аүદ́ऽ．





 غ́рєuvદৎ поu દ́xદı uпóчn тоu то крáтоৎ（п．x．Пavєпıoтnцíou Kúпроu，Harvard Kúпроu， Yпоuрүвíou Yүદíac）．

##  ПaӨóvt由v


 aпо́ $\mu$ птє́рعৎ про́бфuү६ৎ．




 тра́п६そ६¢．
 avtıムદтஸ́пıби́s тоus.


 каı оı апофáбદıৎ tou Yпоирүıкои́ $\Sigma u \mu ß о u \lambda i ́ o u . ~$

 ıатробuнßои́入ıa.



- H aváyкn pıZıкńs avaס́ó Ayíou Máua.

 чعиठокра́тоис.


## 







 пои ठпиıоирүоúvтаı aпó тnv практıкń autń.
 uovńc Апобтó入ou Avठ̄péa.






 т $\omega \mathrm{v}$ проб甲орш́v.


 Пúpyou $\mu \varepsilon$ tnv катعхó $\mu \varepsilon$ vn коıvótnta ^ıuvítn кaı тnv коıvótnta Пaxuá $\mu \mu$ оu.

## Koıvoßou入عutıкń Emitponí Yyعías

 па入ıои́ voбоконвíou ^عuкшбías.
 ^єцદбои́.

- Evnцદ́م A (H1N1).


 тропопоínon тnс Oסnүíac 2001/83/EK.

 Өغ́дата uүعías.
 Парабкєuaïठعıоu Мعтанобхєитıкои́ Kغ́vтроu.
 (каркívoৎ) aпó тn גعוтоирүía тои عрүоотабíou ASTRASOL.
 ठибтuxńцата каı $\mu \varepsilon$ vєиро入оүıка́ проß入ńцата．


 عпídưи́ৎ touc．


 бтáठıo．



 тои عıठıкои́ паıठооүко入óүои．
 tnc Kúnpou．
 аката入入n入óтпта t $\omega \mathrm{v}$ ктірıакळ́v вүкатабта́бع $\omega \mathrm{v}$ ．


## ПAPAPTHMA IV <br> 

## Koıvoßou入єutıкń Emıtponń Apuvas


 （30．10．2009）
 （22．12．2009）
 （22．12．2009）
 （VIII Ta乡ıapxía）．
（28．12．2009）
－Епíбкєчп ото фи入áкıо 107 тои 213 ТП／9ou $\sum П$ тпс IV TАЕПZ（па入ıá Лعuкшбía）． （30．12．2009）
－Епíбкєчп ото фu入áкıo otov ’Aүıo Kaббıavó tou 9ou $\Sigma \Pi$ тnc IV TA三ПZ． （30．12．2009）
 （5．1．2010）
 （23．1．2010）


（18．3．2010）



(29.4.2010)
 ариобוótnтá¢ тпс.
(27.5.2010)
 (14.7.2010)
 (16.7.2010)
 (19.7.2010)

 tnc 2010 B' E $\Sigma \Sigma O$.
(22.7.2010)

## 

 (27.10.2009)

(30.4.2010)


(30.4.2010)

(30.4.2010)

## 

 (29.12.2009)

 (16.3.2010)
 үıа тnv пробчора́ каı та пıӨavá проß入ńиата пои аvтıцєтшпі́ßєı.
(16.3.2010)

 (23.3.2010)


(23.3.2010)
 (13.4.2010)
 (20.4.2010)

- Eпíбквчп бто Noбокоиعío AӨa入áббас.
(8.6.2010)
 (8.6.2010)


## Koıvoßou入єutıkń Eпıtponń үıa то Фáкع入o tnç Kúnpou


 тпऽ епітропи́я．
（1．7．2010）

## Koıvoßou入eutikń Enıtponń Epпopíou kaı Bıopnxavías

 үıа Ө д́лата поu a甲ороúv tnv Apxń． （25．9．2009）

## Koıvoßou入عutıки́ Eпıтponń Eб由тعpıкш́v




（12．11．2009）

## Koıvoßou入عutıkń Enıtponń Maıסعías

 （10．9．2009）
－Eпі́бкєчп ото Eviaío＾úкعıо Kúккои A’． （10．9．2009）
－Eпíбквчп ото Eviaío＾úквıо Kúккоu B＇． （10．9．2009）
 （22．9．2009）
－Eпíбквчп бто $\wedge$ ќквıо Ayíou Avt $\omega$ víou，$\wedge \varepsilon \mu \varepsilon \sigma o ́ c . ~$ （22．9．2009）
－Епі́бкєщn ото Гuиváбıo Aүíou Avt $\omega v i ́ o u, ~ \wedge \varepsilon \mu \varepsilon \sigma o ́ ¢ . ~$ （22．9．2009）
 （9．10．2009）
 （9．10．2009）
－Епíøкєчп ото＾úквıо Пара入ıиvíou．
（9．10．2009）
 （6．11．2009）
－Епíøквчп ото $\Delta ı a v \varepsilon ́ \lambda \lambda \varepsilon ı о ~ Г u \mu v a ́ \sigma ı o, ~ \Lambda a ́ p v a к a . ~$
（6．11．2009）


 тои Пaıסıoú．
（19．11．2009）
－Епíवквчn бто Паүки́прıо Гuцváбıо．
（30．4．2010）

## Koıvoßou入eutıkń Eпitponí חepıßá入入ovtos

－Eníбкعчn otnv Kóбn．
（18．6．2010）
－Епíбкєчn otnv перıохń Kauápшv－Kpaбá－A入uкńc＾ápvaкас． （18．6．2010）
 （18．6．2010）

## 


(3.11.2009)

## Koıvoßou入єutikń Emitponń Yyeías

 (13.5.2010)

- Eпíбкєчп ото Noбоконгío Kuпєроúvтас. (27.5.2010)
 (12.7.2010)
 (12.7.2010)


## ПAPAPTHMA V <br> 

## Koıvoßou入єutıkń Emitponń Apuvas

 （22．10．2009）
 （29．10．2009）


 （9．12．2009）
 （28．1．2010）
 （28．1．2010）
－$\Sigma u v a ́ v t n o n ~ \mu \varepsilon ~ t o v ~ Y п o u p y o ́ ~ A ~ A \mu u v a c ̧ ~ t o u ~ B \varepsilon \lambda y i ́ o u ~ к . ~ P i e t e r ~ D e ~ C r e m . ~$ （3．3．2010）
 （4．3．2010）
－$\Sigma u v a ́ v t n o n ~ \mu \varepsilon$ tov про́ $\delta \delta \rho$ каı ta $\mu \varepsilon ́ \lambda n$ tou коıvotıкои́ $\sigma u \mu ß о u \lambda i ́ o u ~ K a ́ t \omega ~ П u ́ p y o u . ~$ （4．3．2010）
 Opyaviбuoú $\Sigma$ трati $\omega t ı к \omega ́ v ~ O p y a v \omega ́ \sigma \varepsilon \omega v ~(E U R O M I L) . ~$ （10．6．2010）

 тn $\lambda \varepsilon$ וтоupyía тоu пеठíou ßо入ńs Ka入oú X $\omega$ pıoú．
（22．7．2010）

## 


 (15.10.2009)
 к. $\Delta n \mu n ́ t \rho n ~ H \lambda ı a ́ \delta n . ~$
(11.3.2010)

## 


 (14.10.2009)

## Koıvoßou入عutikń Eпitponń үıa to Фáкعגо tns Kúnpou

 перıóठои 1967-1974.
(10.9.2009-21.7.2010)

- Euvávtnon $\mu \varepsilon$ tnv ’Eqоро Kратıкоú Apxعíou.
(4.11.2009)
- ¿uvávtnon $\mu \varepsilon$ tov té $\omega \varsigma$ ßaбi入ıá t $\omega$ E E $\lambda$ ńv $\omega v$ K Kvotavtívo.
(10.12.2009 кaı 11.12.2009)



 (31.3.2010)


## Koıvoßou入єutıкń Eпıтропń Eцпорíou кaı Bıopnxavías


 （2．3．2010）

## Koıvoßou入દutıkń Eпıtponń Eбштعpıкஸ́v


 тпৎ Europol каı tnv парако入ои́Өnon каı عпоптвía бтоv тонદ́a тпৎ $\mu \varepsilon т а v a ́ \sigma т \varepsilon u o n ৎ . ~$
（12．11．2009）

## 

 Tбехıки́s $\Delta$ пиократías．
（20．1．2010）

## Koıvoßou入єutıкń Eпıтропń Oıкоvopıкш́v кaı Проӥпо入оүıбนои́


 ¿uvєठ́рíou үıа то озкоvонıко́ є́тоৎ 2008.


（25．11．2009）
 （1．3．2010）

## Koıvoßou入عutıkń Eпıtponí Пaıठعías

 （27．10．2009）
 к．＇Avva $\Delta$ Ia
（2．2．2010）
 Nعo入aíac к．Avঠןoú入a Baбı入દíou．
（23．4．2010）

##  


 ¿uvєठо́́ou үıа то озкоvонıко́ є́тос 2008.
 Еupшпаїкш́v ҮпоӨ́́бعшv．） （25．11．2009）

## Koıvoßou入عutıки́ Eпıтропи́ Пعpıßá入入ovtos

 tņ Bou入ńc t $\omega v$ E $\lambda \lambda$ ńv $\omega$ v к．K
（14．1．2010）

##  ПaӨóvt由v



(7.10.2009)
 (16.6.2010)

## 


 (2.3.2010)

## Koıvoßouגعutıkń Enıtponń Yyعías


(8.10.2009)

# ПАРАРТНMA VI <br>  

## 2009

 т $\omega v$ А $\rho \mu \varepsilon$ ví $\omega v$ каı то $\Delta ı \varepsilon Ө v \varepsilon ́ ৎ ~ \triangle i ́ k a ı o " . ~$

## 1n-4 $\mathbf{\Sigma \varepsilon п т т е \mu ß i ́ o u ~}$

2. Eүкаívıa 74nç $\Delta ı \varepsilon Ө v o u ́ \varsigma ~ ’ E к Ө \varepsilon \sigma n \varsigma ~ Ө \varepsilon \sigma \sigma a \lambda о v i ́ k n \varsigma . ~$

## 5 इعпт $\varepsilon \mu$ ßíou

 тп¢ Eup $\quad$ паїкńc ’Ev ${ }^{\prime}$ Eupюпаїкои́ Koıvoßou入íou, Bíб $\mu$ ו ( $\Sigma o u n \delta i ́ a) . ~$

## 6-7 $\mathbf{~ \Sigma \varepsilon п т \varepsilon \mu ß р i ́ o u ~}$

4. $\Delta ı a ́ \sigma к \varepsilon \psi n ~ t \omega v ~ П р о \varepsilon ́ \delta \rho \omega v ~ т \omega v ~ Е п ı т \rho о п \omega ́ v ~ O ı к о v o \mu ı к \omega ́ v ~ t \omega v ~ K o ı v o ß o u \lambda i ́ \omega v ~ t \omega v ~ X \omega \rho \omega ́ v ~$


## 6-7 $7 \varepsilon п т \varepsilon \mu \beta$ í́ou



## $9 \Sigma \varepsilon п т \varepsilon \mu \beta$ рíou




## $9 \Sigma \varepsilon п т \varepsilon \mu \beta$ рíou


10 ミعпт $\mu \beta$ مíou

$11 \Sigma \varepsilon п т \varepsilon \mu$ рíou
 K $\Sigma \Sigma E, ~ Ф \lambda \omega \rho \varepsilon v t i ́ a$.

## 18-19 £єптєцßрíou




## 23-28 $\Sigma \varepsilon п т \varepsilon \mu ß$ íou

11. $\Delta ı a ́ \sigma к \varepsilon \psi n ~ t \omega v ~ П \rho о \varepsilon ́ ठ \rho \omega v ~ t \omega v ~ Е п ı т р о п \omega ́ v ~ П \varepsilon \rho ı ß a ́ \lambda \lambda о v t o s ~ t \omega v ~ K o ı v o ß o u \lambda i ́ \omega v ~ t \omega v ~ X \omega \rho \omega ́ v ~$


## 27-28 £عптецßрíou



## 28 £єптєцßрíou-2 Октшßрíou

 Aбxo入oúvtaı $\mu \varepsilon$ Ө $\dot{\mu} a t a \operatorname{loótntac~t\omega v~Фú\lambda \omega v,~Г\varepsilon v\varepsilon ún.~}$

## 28-29 Гєптєцßрíou

 Фо́роиц тои Паүко́бцıои Opүavıбиои́ Ецпорíou, Гعvєún.

## 30 £عптєцßрíou

15. $\Sigma \varepsilon \mu ı v a ́ \rho ı / a п о \sigma т о \lambda n ́ ~ K E B E, ~ A ү i ́ a ~ П \varepsilon т \rho о и ́ п о \lambda n . ~$

## 30 £єптєцßрíou-4 Октшßрíou

 Apoúбıa (TavZavía).

## 30 £ $\varepsilon п т \varepsilon \mu ß$ í́ou - 8 Октьßрíou

17. 42n $\Delta ı व ́ \sigma к \varepsilon \psi n ~ t \omega v ~ E п ı т р о п \omega ́ v ~ E u p \omega п a i ̈ к ~ \omega ́ v ~ Y п о Ө \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ t \omega v ~ K o ı v o ß o u \lambda i ́ \omega v ~ t \omega v ~ X \omega \rho \omega ́ v ~$


## 4-6 Октшßрíou

 бтn Bou入ń t $\omega v$ Avтıпробஸ́пшv.

## 5-8 Октшßрíou

 Аб甲á入દıa каı ¿uvepүaбía oтnv Eupஸ́nn，AӨńva．

## 8－12 Октьßрíou


 Еирюпаїкои́ Koıvoßоu入íou，ミтокхо́خ $\mu \mathrm{n}$ ．

## 11－12 Октшßрíou

 үıa tnv Evépүદıa，то Пعрıßá入入ov каı то Neрó，＾ıvt弓（Auбтрía）．

## 12－13 Октшßрíou



## 19－21n Oктшßрíou

 ＇Evตon，Bouठ̄aпと́वтn．

## 20－21n Октьßрíou




## 21n Октшßрíou

25．$\triangle ı \varepsilon Ө v \varepsilon i ́ \varsigma ~ М \varepsilon ́ р \varepsilon \varsigma ~ A v a ́ п т и \xi п ৎ, ~ \Sigma т о к х o ́ \lambda \mu n . ~$

## 22－24 Октьßрі́ои

 K $\omega$ votavtivoúno入n．
23－24 Окт $\omega \beta$ рíou

24－29 Октшßрíou
 Апо́ tnv＇Y甲عбn otnv Avánтu६n＂，Өعбба入ovíkn．

## 29－31n Октьßрíou




## 3 Noع $\beta$ ßíou

30. $\Delta ı a ́ \sigma к \varepsilon \psi n ~ t \omega v ~ П р о \varepsilon ́ \delta \rho \omega v ~ t \omega v ~ E п ı т р о п \omega ́ v ~ ’ A \mu u v a c ̧ ~ t \omega v ~ K o ı v o ß o u \lambda i ́ \omega v ~ t \omega v ~ X \omega \rho \omega ́ v ~ M \varepsilon \lambda \omega ́ v ~$

8-9 Noع $\mu$ ßpíou

12-13 Noєцßpíou
31. 11n $\Delta ı \varepsilon Ө v n ́ \varsigma ~ \sum u v a ́ v i n o n ~ K o p u \varphi n ́ s ~ ү ı а ~ т о ~ \Delta ı a đ u v o \rho ı a к o ́ ~ ' Е ү к \lambda n \mu a-~$ Crans Montana Forum, Пapíøı.
12-13 Noعرßpíou
 K K EE, Парío.
13 Noع $\mu$ ßpíou
32. ¿uvávtnon tņ Eup тn P $\omega$ ó́a каı тnv Eup $\omega п а і ̈ к n ́ ~ ‘ E v \omega o n ", ~ M o v a к o ́ . ~$

## 16 Noع $\mu$ ßpíou




## 16-17 Noєцßpíou

 16-18 Noعرßpíou

17-20 Noє $\beta$ ßpíou

19-20 Noєцßpíou
 Kuпрıаки́я Абглфо́тптая Noтíou A甲pıки́я.
27 Noع $\mu$ ßpíou - $2 \Delta \varepsilon к \varepsilon \mu \beta$ рíou
 'Ev $\omega$ onc, Парíб৷.

## 1n-3 $\mathbf{\Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß \text { píou }}$




## $7 \Delta \varepsilon к \varepsilon \mu \beta$ píou

42. Епі́бквчп тои Проє́ठроu тпৎ Bou入ńৎ đтnv AӨńva.

7-10 $\Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß$ рíou

9-11 $\Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß$ рíou
 K $\Sigma \Sigma E$, Парíवı.
9-11 $\mathbf{~}$ кккцßрíou
 ¿uvह́入દ

10-11 $\Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß$ píou



## 11-12 $\Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß$ рíou

47. $\Sigma u v \varepsilon \delta \rho i ́ a ~ т о и ~ п р о \varepsilon б \rho \varepsilon i ́ o u ~ t n ̧ ~ K \Sigma \Sigma E, ~ П а р i ́ \sigma ı . ~$

## $14 \Delta \varepsilon \kappa \varepsilon \mu \beta$ píou




## 14-16 $\Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß$ рíou



 тои Kıо́то, Копєүха́үn.

## 15-19 $\Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß$ рíou

## 2010


15－19 lavouapíou
 aпо甲áбع $\omega$ tou E $\Delta A \Delta$ бtnv E入入áठ́a．

## 18－20 lavouapíou




## 18－22 lavouapíou



## 25－29 lavouapíou



31n Iavouapíou－ 6 Фع $\beta$ pouapíou


## 1n－4 Фعßpouapíou




## 4－5 Фعßpouapíou




## 8－9 Фعßpouapíou





## 12－13 Фعßpouapíou




## 18－19 Фعßроuapíou


 $\Delta ı к а ı \omega \mu a ́ t \omega \mathrm{v}$＂，Interlaken（Е入$\beta \varepsilon т i ́ a)$ ．

## 18－19 Фعßpouapíou




## 20－22 Фعßpouapíou

 $\mu \varepsilon$ Ө ́́ $\mu$ a tnv пapávoun $\varepsilon \mu п о р i ́ a ~ a т o ́ \mu \omega v, ~ \Lambda o v ঠ i ́ v o . ~$

## 22－23 Фعßpouapíou

 －H 乏uvӨńкn t $\omega v$ Eup $\omega$ пaïкс́v Koıvoßou入í $\omega$ v＂，Bapбoßía．

## 22－23 Фعßpouapíou


 каı тои Eupшпаїкои́ Koıvoßou入íou，Мабןítn．

## 25－26 Фعßpouapíou




## 7－8 Maptíou

 Iठри́رиатос＂Мıхá入nç Kaкoүıávvnc＂．
7－10 Maptíou

67．Eпıхеıрпиатıкó фópou K KEBE，Mı入ávo．
10－12 Maptíou

11-12 Maptíou


## 11-12 Maptíou



## 12-14 Мартíou




## 15-16 Мартíou






## 16-17 Мартíou

 16 Maptíou

17 Maptíou




## 23-24 Мартíou


 каı tou Eupшпаїкои́ Koıvoßou入íou, Мабן

## 25 Maptíou

## 

## 27 Mapтíou - 1n Aпрілíou


7 Aпpıiíou

 Avદ ápтптти $^{\text {Kратஸ́v, Аүía Пєтрои́по入n. }}$
7-8 Апрıлíou
 13 Aпрілíou
 үıа тnv Еклоүń $\Delta$ ıкабтढ́v ото E $\Delta A \Delta$, Парíбı.

## 14 Апрıіíou



14-15 Апрілíou

 Koıvoßou入íou, Мaб́pítn.

## 14-15 Aпрілíou



## 26-30 Aпрілíou




## 29 Aпрıіíou


4-7 Maïou



## 3-5 Maïou



10-11 Maïou
 10-11 Maïou
 Nńooc Mav.

10-14 Maïou
 ¿токхо́ $\lambda \mu$.

13-15 Maïou


13-16 Maïou



## 18-21n Maïou


 X $\omega \rho \omega ́ v$ каı тои Eupшпаїкои́ Koıvoßou入íou, Maঠ́рítn.

## 18-22 Maiöou


20 Maïou

##  <br> 21n Maïou





## 21n-22 Maïou


27 Maïou


## 28 Maïou

 Ntóxa (Katáp).

## 30-31n Maïou



30 Maïou - 1n Iouvíou

31n Maïou


## 31n Maïou

 Вриદ́̇入入غऽ.

## 1n louvíou




2 louvíou



## 14-17 Iouvíou

 Kદ́vтро＂，Мо́бxa каı Робтóß．

## 14－18 Iouvíou

 ouvavtńбعıৎ $\mu \varepsilon \mu \varepsilon ́ \lambda n$ tou үa入入ıкoú koivoßou入íou，Пapíбı．
15－17 Iouvíou

21n－25 louvíou
 AӨńva．

21n－25 louvíou



## 22－25 louvíou

 Bعえıүрáסı．

## 24－27 Iouvíou




## 28－29 louvíou

 каı ¿uvepүaбía oтnv Eupஸ́пn，＇Oбло．
6－10 Iou入íou
 Bapooßía．
8－9 lou入íou

19－21n Iou入íou

# ПAPAPTHMA VII  عگштعріко́ 

## 2009

 t $\omega v$ A $\rho \mu \varepsilon v i ́ \omega v$ каı то ठı $\varepsilon Ө v \varepsilon ́ \varsigma ~ ठ i ́ k a ı о " . ~$
1n-4 $\mathbf{~ \Sigma \varepsilon п т ~} \varepsilon \mu ß$ рíou


## 24-29 Октшßрíou


17-20 Noعцßpíou
4. Епíवкєчп тоu Проє́ठроu тnৎ Bou入ńৎ otnv AӨńva.

7-10 $\mathbf{~} \boldsymbol{\varepsilon} \kappa \varepsilon \mu \beta$ píou

## 2010



## 15-19 lavouapíou

 Iঠри́ $\mu a t o c ~ " М ı х a ́ \lambda n c ̧ ~ K a к о ү ı a ́ v v n c " . ~$
7-10 Maptíou

4-7 Maïou
8. 3n Пaүкóбرıa $\Delta ı a ́ \sigma к \varepsilon \psi n ~ П р о \varepsilon ́ ठ \rho \omega v ~ K o ı v o ß o u \lambda i ́ \omega v, ~ Г \varepsilon v \varepsilon u ́ n . ~$ 19-21n Iou入íou

# ПAPAPTHMA VIII <br>  

## 2009




## 2－5 इعптع $\beta$ рíou


3－7 Октшßрíou
 к．Andrew Dismore．
5－11 Октьßрíou

 11－13 Октьßрі́ou


13－16 Октьßрі́ои



## 2－4 Noع $\mu$ ßíou

 Kúпрои ото іта入ıко́ коіvоßои́入ı。．
5－8 Noع $\mu$ ßpíou
 23－24 Noعرßpíou




## 17－19 $\Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß$ píou

## 2010

 Eukaıpı́́v tņ Bou入ńc tņ Tozxíac．
18－22 lavouapíou
 Bou入ńs tnc Toexías．
28 Фعßpouapíou－3 Maptíou

к．Berni Collas．
8－12 Апрілíou



## 16－17 Aпрі入íou


11－12 Iouvíou
 Петбá入viкou．

11－13 Iou入íou
 18－21n Iou入íou

## ПАРАРТНMA IX

##  koivoßouגعutikoús opyavionoús

## 

## इYNOELH

Apıбтофávns Гع Г $\omega$ рүíou

Xрńбтоя Пoupyoupíסns
AӨnvá Kupıaкíסou
Фعıठíaç इapíkac

## IIIOTHTA

Архnүós avтіпробшпías Avaп入nршнатıкó $\mu \varepsilon ́ \lambda о \varsigma ~$

Мと́入oऽ
Mé入oৎ
Avaп入nршнатıкó $\mu \varepsilon ́ \lambda о \varsigma$

## $\triangle$ IAKOINOBOYNEYTIKH ENתミH

## इYNOELH

Níkoç Avaøtaбıáס́ns
Гiavváknc Ө $\omega \mu$ á
Níkoç K入عávӨous
AӨnvá Kupıakíסou
Гіш́pyos Bapváßa

## IIIOTHTA

Apxnyós avtıпробшпías
Мદ́入oऽ
Mと́入os
Mと́入os
Mé入os

## KOINOMONITEIAKO乏 KOINOBOY＾EYTIKO乏 £YNDEミMO乏

## £YNOE $\mathbf{\Sigma H}$

Apıotoчávns Гع $\boldsymbol{\omega}$ рүíou
Гعஸ́pүıос Táбou
¿очок入ńс Фutтńs

## IIIOTHTA

Apxnyós avtıпробшпías
Мદ́入oৎ
Mと́入oऽ

## KOINOBOYNEYTIKH £YNEAEYミH TOY OA乏E

## ェYNOE

ミкعún Koukou $\mu$ á
X


## IDIOTHTA

Apxnyóc avtıпробшпías
Мદ́入oऽ
Mé入os

## $\Delta I A \Sigma K E \Psi H$ T $\Omega$ N ЕПITPOП＠N EYP $\Omega П A I ̈ K \Omega N ~ Y П O Ө E \Sigma E \Omega N ~ T \Omega N ~$ KOINOBOY＾I

## IYNOEEH

Níкос K入عávӨous
Táбос Mntoónou入оя
＇Apıotoc Apıттотと́入ous
Фعıठ́ías इapíkas
$\Delta$ nuńtpnc $\sum \cup \lambda \lambda$ oúpns

## IIIOTHTA

Apxnyós avтіпробшпías
Mと́入oऽ

Mé入os
Mと́入os
Mé入os

## EYP』MEさOГEIAKH KOINOBOY＾EYTIKH ェYNEへEYェH

## IYNOEEH


Ntívos Xatそnviкó入as
Níkoc K入عávӨous

## IIIOTHTA

Apxnyóc avtıпробшпías
Мદ́入os

Mé入oৎ

## KOINOBOY＾EYTIKH $\Sigma Y N E \wedge E Y \Sigma H$ THェ MEェOГEIOY

## ェYNOE $\mathbf{\Sigma H}$

Níkoc Avaøtaбıáסnç
Ntíva Akкع入íסou
＇Aүyع入ос Bótons
Гі́́pyos Bapváßa

IIIOTHTA

Apxnyóc avtıпробшпías Mé入oc

Мદ́入oऽ
Mé入oc

## ДIAKOINOBOY＾EYTIKH $\Sigma Y N E \Lambda E Y \Sigma H ~ O P \Theta O \Delta O \equiv I A \Sigma$

ェYNOE
＾عutépņ Хрıотофо́рои
＇Аүүع入ос Bóтons
Гіш́pyoc Bapváßa

IDIOTHTA

Apxnyós avтıпробшпías
Mé入oc
Mह́入os

KOINOBOY＾EYTIKH इYNE＾EYรH $\triangle$ YTIKOEYP $\Omega П A I ̈ K H \Sigma ~ E N \Omega \Sigma H \Sigma ~$

## ェYNOE

Níkoৎ Katooupí̃os
I $\omega$ vác Niко入áou

## IIIOTHTA

Apxnyós avtıпробшпías Мદ́入os

## A乏IATIKH KOINOBOY＾EYTIKH $\Sigma Y N E \Lambda E Y \Sigma H$

## ェYNOE $\boldsymbol{\Sigma}$

Níkoç Avaøtaбıáסnc

IDIOTHTA
Apxnyóc avtıпробшпías
Мદ́入os

# ПАРАРТНMA X <br>   

## 2009


18 Гعптєцßрі́ou
 2 Октьßрі́ои
 Nотíou A甲pıки́я к．ミعра甲вíu．

## 2 Октьßрíou

 9 Октьßрі́ои


## 20 Октшßрíou

6．Про́عठооц тпৎ Ivס̌ías к．Pratibha Devisingh Patil．

## 31n Октшßрíou

 4 Noz $\beta$ ßíou

6 Nozıßpíou

## 2010



## 14 lavouapíou


1n Фعßpouapíou
11. Про́єброс тпৎ $\Delta$ пиократíaৎ тоu ^ıßávou oтратпүóৎ Michel Suleiman.

12 Фعßpouapíou

15 Aпрıлíou
13. Enípnç tou Katáp Sheih Hamad bin Khalifa Al Thani.

## 21n Aпрілíou

14. Yпоuрүós Е६штєрıкஸ́v tņ Koúßaç к. Bruno Rodriguez Parrilla.

## 21n Maïou

15. Про́єठооৎ тпৎ $\sum \varepsilon \rho \beta i ́ a \varsigma ~ к . ~ B o r i s ~ T a d i c ́ . ~$

## 21n Maïou


 tnc Bou入ńc:
 Çavuşoğlu.
11 Iouvíou
 Hammarberg.
11 louvíou

11 Iouvíou
 11 Iouvíou
 11 louvíou
 к．Mihai Ghimpu．
11 Iouvíou
－Про́عठроৎ тпৎ Bou入ńৎ tou Maupoßouvíou к．Ranko Krivokapic． 11 Iouvíou
 11 louvíou
 11 Iouvíou
－Про́ $\delta$ боя тпя Bou入ńs тпя Г $\varepsilon \omega \rho$ үías к．David Bakradze． 12 louvíou
 18 louvíou

18．Yпоuруóৎ E $\xi \omega т \varepsilon \rho ı к \omega ́ v ~ H v \omega \mu \varepsilon ́ v \omega v ~ A \rho a ß ı к \omega ́ v ~ E \mu ı \rho a ́ t \omega v ~ к . ~ H H ~ S h e i k h ~ A b d u l l a h ~ b i n ~ Z a y e d ~$ Al Nahyan．

## 28 Iou入íou

 27 Auyoúбtou

## ПАРАРТНМА XI

## Katá入oyos $\varepsilon$ Өvikడ́v кoivoßou入íwv ota onoía $\lambda \varepsilon$ Itoupyoúv 

## －Aíyuпtos

－Aphevía
－Auotpa入ía
－Bé̀ $ү$ үo
－Boovía－Epそદүoßívn
－Boùyapía

- 「a入入ía
- 「عр $\mu$ avía
－Гع $\omega$ pүía
－EбOovía
－lan $\omega$ vía
－Ivסía
－I páv
－Ita入ía
－Kavaঠ́ás
－K vua
－Kıpyıoía
－Kovyкó
－Koúßa
－Koußéit
－＾ettovía
－Níßavos
－Nißún
－＾ıOouavía
－Mapóкo
－Мє६ıко́
－Мо入баßía
－Ouyyapía
－Oukpavía
－Пол $\omega$ vía
－Pouravía
－Peoía
－ミaouסıкń Apaßía
－$\Sigma \varepsilon \rho \beta i ́ a$
－$\sum \lambda o ß \varepsilon v i ́ a$
－$\Sigma$ рı＾ávка
－ ¿upía
－Toとxía
－Фiv $\lambda a v \delta i ́ a ~$


## ПАРАРТНMA XII

##  

##  Eпıтропń Eup由пaïкс́v Yпо日źбع由v



－H aváyкn $\lambda n ́ \psi n c ̧ ~ o ́ \lambda \omega v ~ t \omega v ~ a v a ү к а i ́ \omega v ~ \mu \varepsilon ́ т \rho \omega v ~ ү ı a ~ t n v ~ \varepsilon v \varepsilon \rho ү о п о i ́ n o n ~ t \omega v ~ к о v ס ̄ u \lambda i ́ \omega v ~$
 пєрínтшon tnç Kúпроu．


 Өદ́тદı n EE（20\％нє́xрı то 2020）．
 тпя провбрíac тпя ЕЕ то 2012.



 Өa ка入и́птєı тnv пєрíoסо $\mu \varepsilon ́ x \rho ı ~ т о ~ 2020 ~(E U ~ 2020 ~ S t r a t e g y) . ~$
－To aпعuӨzíą $\varepsilon \mu п о ́ \rho ı о ~ \mu \varepsilon ~ т а ~ к а т \varepsilon х о ́ \mu \varepsilon v a . ~$



 tn ミтратпүıки́ тņ Eupшпаїки́я Епıтропńя＂Еuрஸ́пn 2020＂．
 каı та проß入ńцата пои проки́птоuv．
－Про́taбn Kavovıб прштоßоu入ía по入ıтஸ́v［COM（2010）119］．





 к入npovountnрíou［COM（2009）157］．

 каı $\mu \varepsilon т а ́ \varphi p a \sigma n ~ б т о ~ п \lambda а i ́ \sigma ı о ~ п о ı v ı к \omega ́ v ~ \delta ı a \delta ı к а б ı \omega ́ v ~[C O M ~(2009) ~ 338] . ~$

## 







# 'ЕкӨєбп Пєпраүни́vшv 

'Evatn Bou入દutikń Пعрíoठós
Tદ́тартn ¿úvoठ̄os

## 「' MEPOE

## Графıкє́я парабта́бєıৎ








Noцобхદ́סı $\alpha$


Прото́бєı̧ vó $\mu$ оv


[^0]




## Ерютŋ́ $\sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \kappa \alpha \iota \alpha \pi \alpha v \tau \eta ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma$





[^1]

## 'ЕкӨєбn Пєпраүүѓvшv

’Evatn Bou入عutıки́ Пعрíoठos
Тє́тартп ミúvoठ̄os

# $\Delta^{\prime}$ MEPOz 

Фютоүрафíعс $\rightarrow+\infty \rightarrow \infty$


## 2009

## 9 Октшßрі́ои

 $\Delta$ пиократíą тņ Bou入үарía̧ к．Georgi Parvanov．


## 2009

11－13 Октшßрíou
¿uvávtnon tou Проє́ठроu tn¢ Bou入ń¢ $\mu \varepsilon$ avтіпробшпía тпя Епıтропи́я Euрюпаїкผ́v
 тпৎ $\Delta$ пиократíą тпৎ $\Sigma \lambda о \beta$ акíac．


2009
16 Октшßрі́ои
 ¿úvoठo tņ $\Delta^{\prime}$ Boùعutıкńs Пعpıóסou tns Пaıठоßоu入ńৎ，пои ठıорүаvш́Өnкє бта плаíбıа т $\omega v$
 тоu Проє́ठроu тņ Bou入ńc．


## 2009

20 Октшßрíou





2009
31n Октьßрі́ои
¿uvávtnon tou Проє́סроu tņ Bou入ńs $\mu \varepsilon$ tnv

Devisingh Patil.


2009
24-29 Октшßрíou
 tņ Bou入ńs otn Pwoía.


## 2009

14 Nochßpíou
Etńбıa oúvoठoç tnç Bou入ńc t tuv Гع
 тои Проє́ठроu тn¢ Bou入ńc．


## 2009

19 Noعцßpíou
 tou Eupюпаїкои́ Koıvoßou入íou к．Jerzy Buzek кaı



2009
23 Nochßpíou
 Мıкри́v Кратढ́v тпя Еuри́ппৎ，＾عuкшбía．





## 2010

20 lavouapíou
¿uvávtnon tou Проદ́סроu tņ Bou入ńc $\mu \varepsilon$ avtiпробшпía тņ Móvıınc Eпıтропńs＇lowv
 tnv про́عठро́ тпৎ к．Sona Markova．


2009
17－19 $\Delta \varepsilon к \varepsilon \mu ß р i ́ o u ~$
Eпíonun عпі́бкєчn otnv Kúпро аvтıпробшпíaৎ тия


 tou Kıv६Zıкоú＾aoú үıa tnv Eıpńvn кaı tov A甲оп入ıбиó к．Li Wuwei．


## 2010

1n Фعßpouapíou
¿uvávtnon tou Проદ́ठроu tņ Bou入ńc $\mu \varepsilon$ tov Yпоuрүó Е $\xi \omega \tau \varepsilon \rho ı к \omega ́ v ~$



2010
2 Фعßpouapíou
 Пaıठعíac，$\Delta ı a ́ ~ B i ́ o u ~ M a ́ Ө n o n s ~ к a ı ~ Ө \rho n o к \varepsilon u \mu a ́ t \omega v ~$ tņ E入入áסac к．＇Avva $\Delta ı a \mu a v t o п о u ́ \lambda o u . ~$


2010
12 Фعßpouapíou
¿uvávtnon tou Проє́ठpou tņ Bou入ńc $\mu \varepsilon$ tov
Про́عठро тои＾ıßávou oтратnүó Michel Suleiman．







## 2010

3 Maptíou
¿uvávtnon tou Проє́ठןоu tn¢ Bou入ńs

к. Nтópa Мпакоүıávvn.


## 2010

22 Фعßpouapíou
¿uvávtnon тоu Проє́ठроu тņ Bou入ńৎ $\mu \varepsilon$ тоv



2010
4 Maptíou
 каı Фuбıкढ́v Пópwv.


## 2010

4 Maptíou
 Yүعíaৎ, óпои દそєта́वтпкє, $\mu \varepsilon т а \xi u ́ ~ a ́ \lambda \lambda \omega v, ~$




2010
23 Maptíou





## 2010

## 21n Aпрі入íou




Bou入ńs t $\omega v$ Аvтıпробஸ́п $\omega v$ ，Проaú入ı Bou入ńs．


## 2010

12 Maïou

＂Working Wonders＂，пои праүнатопои́Өпкє
бта плаíवıa тnc 10ns Eтńбıac Eßסонáסac
РعuиaтопаӨєıஸ́v $\sigma \varepsilon ~ \sigma u v \varepsilon р ү a \sigma i ́ a ~ \mu \varepsilon ~ т о v ~$
 т $\omega \mathrm{v}$ Аvтıпробஸ́п $\omega \mathrm{v}$ ．


2010
12 Maî̀ou
Aváptnon otn Bou入ń t $\omega v$ Avtıпробஸ́n $\omega v$ t $\omega v$ пavó поu ठпиıоuрүńӨnкаv ката́ тnv порعía тои ¿uvठ́́б
 тn ßía，óпоu каı óпшৎ єкфрáそєтаı＂．


2010
21n Maïou
 тпц $\sum \varepsilon \rho \beta i ́ a \varsigma ~ к . ~ B o r i s ~ T a d i c ́ . ~$


2010
11-12 Iouvíou



2010
18 louvíou
¿uvávtnon tou Пров́ठооu tņ Bou入ńৎ $\mu \varepsilon$ tov Apxıєпíбкопо
Tıpáv $\omega \mathrm{v}$ ，$\Delta \mathrm{u} \rho \rho \mathrm{paxíou} \mathrm{kaı} \mathrm{Пá} \mathrm{\sigma nç} \mathrm{~A} \mathrm{\lambda ßavíac} \mathrm{к}. \mathrm{Avaбтá} \mathrm{\sigma ıo}$.


2010
21n louvíou
¿uveठоíaon tņ Koıvoßou入દutikńs Епıтропńৎ
Оıкоvонıкш́v каı Проӥподоүıбиои́，отnv пароибía tou Yпоируои́ Оıкоvонıкш́v к．Xapí入aou ミтаuрáкп．


2010
19 louvíou
Eıठıкń đúvoठoç тņ Пaıסоßоu入ńc，поu
ठıорүavஸ́Өnкє $\sigma \varepsilon$ бuvepүaбía $\mu \varepsilon$ tnv Yпátn
A $\rho \mu$ обтвía t $\omega v$ Hv $\omega \mu \varepsilon ́ v \omega v$ EӨvผ́v үıa tous
 Ta паıठіа́ $\mu \varepsilon т а v a ́ \sigma т \varepsilon \varsigma: ~ Н ~ к и п р ı а к n ́ ~ п р а ү \mu а т ı к о ́ т п т а " . ~$


## 2010

24 louvíou
 otnv пapouoía tou Yпоupyoú 'A $\mu \mathrm{uva}$,
к. Kш́бта Папакш́бта.


2010
24 Iouvíou




2010
28 louvíou

 пहvńvta xpóvia кoıvoßou入દutıбนoú", Пúخn A $\mu \mu о х \omega ́ \sigma t o u . ~$


## 2010

12 lou入íou
 т $\omega v$ Е $\lambda \lambda$ и́v $\omega \mathrm{v}$ к．Фí入ıппо Пعтбá入vıко．


2010
15 Iou入íou
 тои пра६ıкопи́натоৎ каı тnৎ тоиркıки́ৎ عוбßо入ńৎ．


## 2010

13 Iou入íou
 aпо́ тnv кипрıаки́ пароıкía т $\omega \mathrm{H}$ НПА．

## Екботıки́ єпицச่́дєıа:

## 

Bou入ń t $\omega v$ Avtıпроб由́пడv

Kußгриๆтіко́ Tuпоүрацвío


[^0]:    

[^1]:    

