# EOHMEPILTHEKYBEPNHEEOS THェ EMMNIKHェ $\triangle$ HMOKPATIA乏 

| AOHNA | TEYXOE ПPSTO | APIӨMO乏 ФYMAOY |
| :---: | :---: | :---: |
| 16 IOYNIOY 1989 | 169 |  |

## ПEPIEXOMENA

## ПPOEDPIKA $\triangle$ IATAГMATA


 но்̆．

 83.


 $\mu \dot{\alpha} \tau \omega \nu$ ．






 $\alpha \nu \tau \dot{\alpha}, \pi \rho \circ \varsigma \tau \alpha \pi \tau u x i \alpha ~ \tau \omega v$ TEI．



 $\tau \omega \nu$（T．E．I．）ФEK $120 \mathrm{~A}^{\circ}$



## ПРОЕАРIKA ДIATAГMATA

ПPOEDPIKO $\triangle I A T A Г M A ~ A F I E, ~ 382 . ~$
 Eג人 $\dot{\delta} \delta o s$ A．E．

## O ПPOEAPOE

## TH乏 EMMHNIKH乏 $\triangle H M O K P A T I A \Sigma ~$

## ＇Exovта¢ uлöఫף：


 $\dot{\alpha} \lambda \lambda \omega \nu \tau เ \nu \dot{\omega} \nu \delta \iota \alpha \tau \dot{\xi} \xi \in \omega \nu "(\Phi E K 212 \mathrm{~A} / 13.8 .1953$ ）．


 11．11．1987）．



 Е $\mu \pi$ оріои»（ФЕК 90 B／19．2．1987）．




## Ap日po $\mu$ òvo



 $\varepsilon \xi \dot{\eta} \varsigma:$

1. ${ }^{\prime}$

$$
\begin{gathered}
\text { Ар } \theta_{\rho o} 37 . \\
\text { Мєт } 3 \beta \alpha \tau x \in \dot{\delta} \delta \delta \alpha \tau \alpha \dot{\xi} \varepsilon \varsigma .
\end{gathered}
$$

$$
2
$$


4.


























A日ウ̇va， 14 Iouviou 1989
O חPOEAPOE THE AHMOKPATIAE
XPHIETOE ANT．इAPTZETAKHE


ПPOEDPIKO $\triangle I A T A Г M A ~ A P I \Theta . ~ 383 ~$

O ПPOEAPOE
THE：EMHNIKHE $\triangle H M O K P A T I A \Sigma ~$
＇Exoviac uлоффๆ：




 беเц х．$\lambda \pi . »$（ФЕК 136／84，т．A）．



 Үтоирүвіши＂（ФЕТ 157／85 т．А）．





 vıx $\dot{v}$ Aø甲 $\alpha$ iarcuv＂（ $\Phi$ EK 863／88 т．B＇．）．


 Koเv

## Ap日po Mövo





## 



21．K．П．इ．Aүiou Eגeu日epiou
22．К．П．Г．N．ЧиХレxoú
23．К．І．ป．N．$\Sigma \mu \dot{p} p \eta{ }^{2}$
24．В＇К．П．ट．Аүіац Параохєuฑ̄ร
25．К．П．इ．Пеьрай

27．В＇К．П．ट．Перьбтеріои
28．$\Delta^{\prime}$ К．П．Г．Вüpшva
29．К．П．Г．Өทбвіои
30．К．П．Г．Taùpou
31．B＇K．П．ट．Aүiov Avapүüpouv
32．К．П．ट．A $\mu \alpha$ povaiou
33．B＇K．П．E．Nixalas
34．К．П．ट．Кифёえクら．

36．Г＂．K．ПI．ट：Xaíठapiou
37．К．П．ट．Палаเоu் Чихレхой
38．К．П．Е．ГАичф́бак
39．К．П．Г．$\Delta \dot{\alpha} \varphi v \eta s$
40．К．П．इ．Патクаiшv
41．К．П．इ．Iдıбаі $\omega$
42．4＇К．П．E．Nixalos
43．K．П．亡．N．I $\omega$ vias

45．：K．П．亡．Eגeuvivac
46．К．П．$. ~ \Sigma e \pi o \lambda i \omega v ~-~ П \alpha \tau \eta \sigma i \omega ~$
47．К．П．Г．Калvepyoaraoiou


50．К．П．Г．АХ $\alpha$ рレผ்
51．К．П．ट．$\Delta р а \pi \varepsilon \tau \sigma \dot{\omega} \nu \alpha ร$
52．．К，П，$\Sigma$ ．；Нраклеііо
53．B＇К．П．$\Sigma$ ．Aүiou $\Delta \eta \mu \eta \tau р і$ iou：：
54．В＇К．П．ट．X $\alpha \lambda \alpha v \delta \rho i o v$
55．К．П．ट．$\Sigma \pi \dot{\alpha} \tau \omega \nu$

57．Г＂К．П．Г．Аү．$\Delta \eta \mu \eta \tau р і о и$




 tos．

Aө̇̇va， 14 Iouviou 1989
－חPPOEAPOE THE AHMOKPATIAE
XPHETOE ANT．इAPTZETAKHE

npoeaplaz thi kybepnhehz
OIKONOMIKON
A：ПETONHE
A．TEOBONAE
O YФYחOYproz yreiaz，iponoiaz \＆koin．A工థAaizeen
XP．OIKONOMOY

ПРОЕ PIKO $\triangle$ IATAГMA APIӨ． 384
 $\delta \iota \alpha \tau \dot{\xi} \xi \varepsilon เ \varsigma$ тои N．$\Delta .2592 / 53$ xаเ тоบ N．1397／83．

## O MPOEAPOE

## TH乏 EMHNIKH乏 $\triangle H M O K P A T I A \Sigma ~$

## ＇Exovtac uлo̊ $\downarrow \eta$ ：


 143／A／83）x $\alpha \downarrow$




 $x \dot{\omega} \nu$ Аоф $\lambda \lambda i \sigma \varepsilon \omega \nu, \alpha \pi о 甲 \alpha \sigma$ і̧оице：

## ＊Ap日po 1.




 1397／83 $\mu$ в то 271／87 П．$\Delta / \gamma \mu \alpha$（ФЕК 138А／1987），то олоіо










## 








 tos．

## A $\ddot{\eta} v \alpha, 14$ Iouviou 1989 <br> O TPOÉAPOE THE $\triangle$ HMOK＇PATIIAE XPHETOE ANT：इAPTZETAKHE

## o ynoypros

yTEIA ，TPONOIAE KAI KOIN．AEDAAIIEON．
AП．KAKIAMANHE

ПPOEDPIKO $\triangle I A T A Г M A ~ Y \Pi ~ A P I \Theta . ~ 385 * ~$

 $\tau \omega \nu$ Texvodoүњ

## O ПPOEAPOE

## THE EMHNIKHE：$\triangle H M O K P A T I A \Sigma$

## ＇Exovгац uло்фท：

 1404／83（ФЕК 173／24．11．83）．




 $\alpha \pi о థ \alpha \sigma і \zeta о \cup \mu \varepsilon:$

## ＇Ap日po 1．

## 





















 عupeinpi $\omega v$ x．$\lambda \pi$ ．




 үоотд்øळ．














 xтๆoŋ tou $\pi$ тuxiou tovs．

Apopo 2.





A $\theta \dot{\eta} v \alpha, 14$ Iọuviou 1989
O חPOEAPOLTHE AHMOKPATIAE
XPHETOE A：इAPTZETAKHE




 ठєutıx $\dot{v}$ I $\delta \rho \cup \mu \dot{\alpha} \tau \omega v$（T．E．I．）．

O TPOEAPOE
TH乏 EMHNIKHE $\triangle H M O K P A T I A \Sigma ~$

## ＇Exoчтаs uлоффท：

 1404／83（ФEK 173）．
 үıxウ̄s Ex


 рабі弓очие：

## ＇Ap日po 1.

## Птихเюüхоt $\tau \mu \eta \dot{\eta} \mu \tau 0 \varsigma$ <br> 













 тทтея：


 $x . \lambda . \pi$ ．）．


u）$\Psi \eta \varphi \iota \delta \omega \tau \omega \dot{v}$.
（v）$X \alpha p \pi i \dot{\omega} v, \beta_{l} \beta \lambda i \omega v, \pi \alpha \pi \dot{u} p \omega v x \alpha \iota x \omega \delta i x \omega v$ ．

 тоия．


















## ＇ApApo 2.






A $\theta \dot{\eta} \nu \alpha, 14$ Iouviou 1989

## O TPOEAPOE THE $\triangle H M O K P A T I A \Sigma$

## XPHETOE A．$\Sigma$ APTZETAKH乏

OI Ynoyprot

Eenikhe nailat ：<br>nPoEsPIAE THE KYBEPNHEHE<br>kai ephikeymaton<br>ANAETAEIOE MEПONHE • TIRPIOE ПAПANAPEOY

## montitiemoy <br> MENINA MEPKOYPH

ПРОЕ $\triangle$ PIKO $\triangle$ IATAГMA APIӨ． 387


 $\tau \omega \nu$ TEI．

## O ПPOEAPOE <br> TH乏 EMAHNIKHE $\triangle$ HMOKPATIA乏

## ＇Exovгац uло̇षๆ：

1．Tıร $\delta \iota \alpha \tau \dot{\alpha} \xi \in ⿺ 𠃊 \varsigma \tau\rceil ร \pi \alpha \rho \alpha \gamma \rho \dot{\alpha} \varphi o u 3$ тоט $\dot{\alpha} \rho \theta \rho o u 37$ тоu N．1404／


 ठрieg 19．12．88 x๙ı 25．5．89）．









## ${ }^{\text {A Ap }}$ po 1.

 $\mu \alpha \tau \iota x \eta \zeta$ Ex





2．$\alpha$ ） O เ $\alpha \alpha \tau \dot{\alpha} \tau \eta \nu \pi \rho \circ \eta \gamma \circ \dot{\mu} \mu \varepsilon \nu \eta \pi \alpha \rho \dot{\alpha} \gamma \rho \alpha \varphi о \pi \tau \cup \chi\llcorner\circ \dot{\chi} \chi \circ \tau \tau \omega \nu$ KA－ TEE єivaı $\cup \pi о \chi \rho \varepsilon \omega \mu \dot{\varepsilon} v o l v \alpha \varepsilon \xi \varepsilon \tau \alpha \sigma \tau o u ̋ v ~ \mu \varepsilon \varepsilon \pi \iota \tau \cup \chi i \alpha$ $\sigma \varepsilon \mu \alpha \theta \dot{\eta} \mu \alpha \tau \alpha$



 เซотинia тоu．



 $\tau \omega \nu$ тit $\lambda \omega \nu$ tous．


 tous，v $\alpha$ é $\chi \varepsilon \iota ~ x p ı \theta \varepsilon i ~ \omega \varsigma ~ о \mu о \tau \alpha \gamma \dot{\eta} \varsigma \pi \rho o s \tau \alpha$ T．E．I．

 $\dot{\nu} \sigma \tau \varepsilon \rho \alpha \alpha \pi \dot{\gamma} \gamma \nu \dot{\omega} \mu \eta \tau \omega \nu \alpha \nu \tau \iota \sigma \tau 0 i \chi \omega \nu \tau \mu \eta \mu \dot{\alpha} \tau \omega \nu \tau \omega \nu$ T．E．I．



 хои т $\boldsymbol{\eta} \mu \alpha \tau о \varsigma$.




 рїт $\pi \lambda \eta \rho \omega \tau \dot{\eta}$ ธ тоu．
 T．E．I．




 $\tau \omega v$ ．


甲ou 2：








 vav．



 $\pi \alpha p .4$.











EAAHNIKH $\triangle$ HMOKPATIA
TEXNOAOГIKO ЕКПАIДETTIKO IДPYMA（ ．．．．．．） TMHMA
АРІӨ．ПІІТОПОІНТІКОХ

## ПIธTOПOIHTIKO ISOTIMIAइ





 то $\pi \tau u \times 10 ~ \tau \omega \nu$ T $\mu \eta \mu \dot{\alpha} \tau \omega \nu$









 $\pi \rho о \varsigma \tau \alpha$ KATEE．

## Ap日po 2.






 vou．

## ＂Ap日po 3.














3．To оихвіо $\tau \mu \eta \dot{\eta} \mu, \mu \varepsilon \tau \dot{\alpha} \tau \eta \lambda \dot{\eta} \xi \eta \eta \tau \eta ร \pi \rho \circ \theta \varepsilon \sigma \mu i \alpha \varsigma ~ \cup \pi о \beta 0 \lambda \dot{\eta} \varsigma \delta 1-$














## ＇Ap日po 4.

K $\alpha \tau \dot{\alpha} \tau \eta \nu \pi \rho \dot{\omega} \tau \eta$ є甲 $\alpha p \mu 0 \gamma \dot{\eta} \tau 0 \cup \pi \alpha \rho \dot{v} \nu \tau 0 \varsigma \tau \alpha \pi 0 \sigma 0 \sigma \tau \dot{\alpha} \tau \omega \nu \varepsilon \nu \delta 1 \alpha-$






Aө̇̀jva， 14 Iouviou 1989<br>O חPOEAPOE THE $\triangle H M O K P A T I A \Sigma$<br>XPHETOE ANT． IAPTZETAKH乏<br><br>KAI OPHEKEYMATON<br>©IA．ПETEANNIKOE<br>ПPOEAPIKO $\triangle I A T A Г M A ~ A P I \Theta . ~ 388$



 $\pi \alpha \iota \delta \varepsilon \nu \tau \iota \kappa \dot{v}$ I $\delta \rho u \mu \dot{\alpha} \tau \omega v$（T．E．I．）ФЕК 120A．

## O ПPOEAPO乏 TH乏 EMMHNIKH $\triangle H M O ̈ K P A T I A \Sigma ~$

## ＇Exovtas utó $\downarrow \eta$ ：


 І $\delta р \nu \mu \dot{\alpha} \tau \omega \nu "\left(Ф Е К 173 \tau . A^{\prime}\right)$.









## Ap日po $\mu$ òvo

 $1986 \omega \varsigma \alpha \times 0 \lambda о \dot{\theta} \theta \omega \varsigma$ ：

## 


 $\varepsilon \xi \eta_{\zeta}$ ：

## EAMHNIKH $\triangle H M O K P A T I A$ <br> TEXNOAOГIKO EKIIAIAETTIKO IAPYMA

## 

TMHMA：
API日M．пTYxior：

## ПTYXIO








A／A ONOMASIA TMHMATOE TITAOE ITYXIOTXOX

2．Грхфıтьххที่ร
3．$\Delta l \alpha x o \sigma \mu \eta \tau x \dot{\eta} s$
4．इuvtip
＇Eprov Tėxuns
5．Фwtorpapias


 Прóvotac
 （MARKETING）
10．$\Lambda$ oүtotixins



13．AtoOทrexท̀s
14．Врефоиптьохоиіас

16．Ерүоөвралєіас


Графігтаб
$\Delta t \alpha x о \sigma \mu \eta \tau \eta$


Фатоүрх்甲оя


$\Delta$ ©ix Про́votas

几oүเซтท்ร $\Delta$ toixךनŋラ Touptatixciv Enixet－ pingecu
AıaOท̃тьxós
Вречоиๆттохо́дозі．
Y Yieivolóyos
Ерүо日ералєитท்я（／тpta）

17．laгpıx $\omega$ Ep $\gamma \alpha \sigma \tau \eta \rho i \omega v$
18．Kotvшvıxŋ̌s Epץacias
19．Moxtut＜xที่s


22． $0 \pi \tau เ \times ท ⿱ ㇒ 日 勺$
23．Paסıодоүiac－Axtıvodoүiac
24．Ф́vaxoөepaлeiac
 Үүеіац
26．Гє $\omega \rho \gamma \iota x \dot{\omega} \nu \mathrm{M} \eta \chi \alpha \nu \omega \dot{\nu} \chi \alpha \iota$ Ap－ ठé்סe $\omega v$

27．$\Delta$ aбo 0 oviac
28．$\Delta$ oix $\tau \alpha \lambda \lambda \varepsilon \dot{\square} \sigma \varepsilon \omega \nu$

 xol AvӨохорік，

31．IХӨиохорішц－А入ıві $\alpha_{5}$

33．Avгоц $\alpha \tau \tau \sigma \mu$ ט̀


36．Нлехтроиוхท̆я
 $\Sigma$ $\mathbf{v \sigma \tau \eta \mu \dot { \alpha } \tau \omega \nu}$

38．K $\lambda \omega \sigma \tau о и ̈ p \alpha v \tau о \cup p \gamma i \alpha \varsigma$
39．M $\eta \chi \alpha v 0 \lambda$ orias
40．N $\alpha u \pi \eta \gamma(x \eta \zeta$
41． $0 \chi \eta \mu \dot{\alpha} \tau \omega \nu$
42．Пגпрофорıхウ่s



46．Teдviodoүiac Петредакіо
47．Толоүрачіая
48．$\Delta<\alpha \tau р \circ 甲 \eta)^{\circ}$
49．Otvodoүias xal Teरvodoүias Потผे
50．Teхvoioүіас Трофіцшv

Teגvodoүiac I $\alpha \tau \rho \mid x \dot{\omega}$ Epү $\alpha \sigma \tau \eta-$ picuv
Kоıшшvixós $\Lambda$ еıтоupүòs
Maıยutท่ร（Maia）
Nooŋ入еитウ่ร（／тріх）
Ọ́ovtoteरvıx́s
Oлтıхо̀s

Axtivohorias
Фиаเхоөералеンтท்я（／трix）


$\nu \dot{\omega} v \times 1$ Ap $\delta \varepsilon \dot{\varepsilon} \sigma \in \omega v$
$\Delta \alpha$ бото்оя
 $\lambda \varepsilon \dot{0} \sigma \varepsilon \omega v$
 พท่ร

 Iх日voдоัчоя
 үท่ร

М $\eta \chi \alpha v i x o ́ s ~ E v e p r e ı \alpha x \eta ̄ s ~ T e \chi \chi l-~$ xท่ร
Ндехтродо́үоя М МХххиเхӧя


入оүเбтוxळ்้ $\Sigma v a \tau \eta \mu \dot{\alpha} \tau \omega \nu$
K $\lambda \omega \sigma \tau o u ̈ p \alpha v$ тouphòs M $\eta \chi \alpha v t$－
xós


М $\eta \chi \alpha \nu$ เхо́s $0 \chi \eta \mu \dot{\tau} \tau \omega \nu$


М $\eta \chi \alpha v i x o ̇ s ~ T e \chi v o \lambda o \gamma i \alpha c ~ I \alpha \tau \rho t-~$ x $\omega$ Opróv $\omega$
M $\eta \chi \alpha v$ хо́s Teגvoえ̇oүias Iatpt－ xढ̈v Opróvшш

$\lambda$ aiou


Ovvoдóyos




> AӨ̇̈va, 14 Iouviou 1989
> O IPOEAPOI THI AHMOKPATIAI
> XPHETOE EAPTZETAKHE

## o YøYחOYpros

eenikhi thaiseiai kal ephekeymaton

ПРОЕДРIKO ДIATAГMA АРIӨ. 389
 тоบ Noцоธ่ Atтш入оххарvaviac.

## O TPOEAPOE THE ENAHNIKHE AHMOKPATIA乏



1. Tıя $\delta \iota \alpha \tau \dot{\alpha}$ geç:













Т $\dot{\varkappa} \xi \eta \varsigma, ~ \alpha \pi о ф \alpha о і \zeta о и \mu \varepsilon: ~$

## APӨPO MONO










XPHETOE EAPTZETAKHE

## ol Ynoyprol

OIKONOMIK@N
$\triangle H M$. TEOBONAE

MANATIQTHE MAPKOMOVAOE

## E日NIKO TYПOГPAФEIO



```
\Deltaı\varepsilonüOuvon : Kano\deltaıotpiou 34
Tax. K\dot{ठठıkas: }10432
TELEX . : 22.3211 YPET GR
```

OI Ynnpeoiz¢ tou E日NIKOY TYחOГРAФEIOY


## XPHEIME ПヘHPOФOPIE









## 





## ETH乏IE $\Sigma$ โYNDPOME




|  | ria |  | Tعúxos |  | $\Delta \rho x$. | 7.000 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| B） | ＂ | ＂ | ＂ | B | ＂ | 10.000 |
| v） | ＂ | ＂ | ＂ | ${ }^{\circ}$ | ＂ | 4.000 |
| ס） | ＂ | ＂ | ＂ | $\Delta^{*}$ | ＂ | 10.000 |
| ع） | ＂ | ＂ | ＂ | Avantu | ＂ | 8.000 |
| OT） | ＂ | ＂ | ＂ | N．П．$\Delta . \Delta$ ． | ＂ | 4.000 |
| 3） | ＂ | ＂ | ＂ | ПAPAPTHMA | ＂ | 2.000 |
| n） | ＂ | ＂ | ＂ | $\Delta \varepsilon \lambda т$ ．Еип．\＆Вıол． $\mathrm{I} \overline{\mathrm{l}}$ ． | ＂ | 5.000 |
| $\theta)$ | ＂ | ＂ | ＂ | Av．Eidıkou̇ Dıкабтnpiou | ＂ | 1.000 |
| 1） | ＂ | 》 | ＂ | А．Е．\＆E．П．E． | ＂ | 20.000 |
|  | 「ıa | ó入 | a ta Te | ùx | ＂ | 45.000 |



Поoootó 5\％unėp tou Tapعiou A入An入o－ BonӨzias тоu Проошпıкоù（ТАПЕТ）

| $\Delta p x$. | 350 |
| ---: | ---: |
| $\prime \prime$ | 500 |
| $\prime \prime$ | 200 |
| $\prime \prime$ | 500 |
| $\prime \prime$ | 400 |
| $\prime \prime$ | 200 |
| $\prime \prime$ | 100 |
| $\prime \prime$ | 250 |
| $"$ | 50 |
| $"$ | 1.000 |
| $"$ | 2.250 |

