# TH乏 E $\Lambda \Lambda H N I K H \Sigma ~ \Delta H M O K P A T I A \Sigma ~$ 

## NOMOE YП＇APIOM． 5000

 үiac（EE）2019／2235－Kúpwon Про́бӨєtn¢ Прव́－







 кои́ характи́ра．

## H חPOEDPOE

## TH乏 EMAHNIKH亡 $\triangle$ HMOKPATIA乏



## ПINAKA乏 ПEPIEXOMENRN

 ӨЕЕIA THI OДHГIA乏（EE）2019／2235 ПОҮ ТРОПОПОІЕІ THN OДНГIA 2006／112／EK EXETIKA ME TO KOINO $\Sigma$ Y $\Sigma-$ THMA ФOPOY ПPO乏TIGEMENH AEIA KAITHN ODHГIA 2008／118／EK ГXETIKA ME TO ГENIKO KAӨELT $\Omega \Sigma$ T $\Omega$ N EIIIK 2 N ©OPSN KATANAA $\Omega \Sigma H \Sigma$ OION ADOPA $\Sigma T I \Sigma$
 （L 336）－TPОПОПОIHЕЕІІ TOY KДАIKA ПОРОҮ ПРОЕ－ TIӨEMENH亡 AミIA乏 KAI TOY EONIKOY TEA RNEIAKOY K $\Omega \Delta I K A$
KEФA＾AIO A＇：¿KOחOE－ANTIKEIMENO
Ар А ро 1 Гкопо́ऽ
A A $\theta \rho o 2$ Avtiкцíuzvo
KEФAAAIO B＇：ENAOKOINOTIKH AПOKTHEH AГA $\Omega \Omega$ N－ АПАА＾АГН АПО TON ФОРО ПРОЕTIGEMENH亡 AミIA乏 （Ф．П．А．）KAITON EIDIKO ФOPO KATANAA $\Omega \Sigma H \Sigma$（E．Ф．K．）－ TPOПOПOIHEEIE TOY KДAIKA ФOPOY ПPOETIӨEME－ NHE A三IA乏 KAI TOY EONIKOY TE $\wedge \Omega$ NEIAKOY K $\triangle \triangle I K A$


 on á $\theta$ Өо⿱ 12 v．2859／2000（ $\pi \alpha \rho . ~ 1$ tou á $\rho \theta \rho o u 1$ th Oסnvíac（EE）2019／2235）









 Oסnүiac（EE）2019／2235）
 （Е．Ф．К．）үıа прої́vта пои апокты́vtal，бто тлаїю тпऽ



 2019／2235）
MEPO $\mathrm{B}^{\prime}:$ KYP $\Omega \Sigma H$ ПPOIOETH $\Sigma$ ПPA $=\mathrm{H} \Sigma ~ \Sigma T O ~ N E O ~$ इҮNYПO＿XETIKO META三ҮTOY EAAHNIKOY $\triangle$ HMOEIOY KAITHE NAYTINIAKH亡 KOINOTHTA乏 KAI DOPOAOГIKE PYOMIEEI乏 TIA TH NAYTINIA

 Nautıлакй¢ Koıvótntas
А АрӨро 7 Үтаүшүй бтоv 甲о́ро хшрŋтіко́тптас ипо́




 Өpou 26ठ бTov v．27／1975


 рицоидкб́v каı аuтокіvои́ $\mu \mathrm{\varepsilon} \omega \mathrm{\omega v}$ ßиӨоко́ршv－Тропо－ тоínō ápӨpou 57 tou v．4646／2019
 THN ANATTY三H
KEФA＾AIO A＇：EПEIГOYEE © ©OPO＾OГIKE PYӨMI－
 ӨEMENHE A三IA乏（Ф．П．А．），TOY KЛАIKA ФОРОЛОГIA乏 EIZODHMATO乏（K．Ф．．．E．）KAI TOY KДAIKA $\triangle I A T A \equiv E \Omega N$ ФОРОАОГIA乏，KАHPONOMI $\mathrm{N}, \triangle \Omega$ PE POX $\Omega$ N KAI KEP $\triangle \Omega N$ AПO TYXEPA ПAIINIA


 6 тои К $\dot{\delta}$ кка Ф．П．А．
 tou té $\lambda o u c ̧ ~ ү i ́ v o v t a ı ~ \mu \varepsilon ́ x \rho ı ~ т \eta \nu ~ т \varepsilon \lambda \varepsilon u t a i ́ a ~ \varepsilon \rho ү a ́ \sigma ı \mu \eta ~ \eta \mu \varepsilon ́-~$
 غ́ $\lambda a \beta \varepsilon \chi \omega ́ \rho a$ to $ү \varepsilon ү o v o ́ \varsigma . ~$








 чородоүוки́ архи́．



 206）．










$\beta$ ）Ta $\mu \varepsilon$ рíб $\mu a t a$ тои $\lambda \alpha \mu \beta$ ávouv ol $\mu$ д́toxoı／$\varepsilon$ taípoı


 $\mu \varepsilon$ tov $\sigma u v t \varepsilon \lambda \varepsilon \sigma \tau \eta ́ ~ \varphi o ́ \rho o u ~ \mu \varepsilon \rho ı \sigma \mu a ́ t \omega v ~ \tau \omega V ~ ү \varepsilon V I к \omega ́ v ~$



 ролоүíac вוбоঠń $\mu$ атос．








 таро́vtoc．


 бхєтוкй $\lambda \varepsilon \pi т о \mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon ו a . ~$




 каı $\mu \varepsilon \tau \alpha ́ . »$.

## MEPOE［＇ <br> A＾NEL $\operatorname{DIATA}=E I \Sigma$ ГIA THN OIKONOMIA KAI THN ANATTY三H

KEФAへAIO A＇<br>EПEIГOY $\Sigma$ E $\Sigma$ ФOPO＾OГIKE $\Sigma$ KAI TE＾＠NEIAKE $\Sigma$ PYӨMIइEIइ－TPOПОПOIH $\Sigma$ H TOY K $\Omega \Delta I K A$ ФOPOY ПPO乏TIOEMENH $\Sigma$ A三IA $\Sigma$（Ф．П．А．），TOY KЛАIKA ФOPO＾OГIA乏 EIइODHMATO乏（K．Ф．E．） KAI TOY Kת $\triangle I K A ~ \triangle I A T A E E \Omega N ~ Ф O P O \Lambda O Г I A \Sigma, ~$ K $\Lambda$ HPONOMIQN，$\triangle \Omega P E \Omega N$ ，ГONIK $\Omega N$ ПАРОХএN KAI KЕР $\Delta \Omega$ А АПО TYХЕРА ПАІГNIA

＇Ap $\theta \rho 09$<br>   Тропопоі́nбŋ пар． $4 \alpha$ каı 5 ápӨpou 6 тои Ки́ठıка Ф．П．А．

1．H map． $4 a$ tou ápӨ pou 6 tou Kи́ठıка Ф．П．А． （v．2859／2000，A＇248），тропопоьвíтаl：а）бто при́то



«4a．Me aítnon tou uпокєı $\mu$ ह́vou otov ழópo，ката－

 бта акі́vŋта т $\omega \vee$ пар． 1 каı $2 a$ тои паро́vтос á $\rho \theta \rho о$ каı


 ипоßá $\lambda \lambda \varepsilon$ к катáбтабך $\mu \varepsilon$ та áıá $\theta \varepsilon$ та акі́vŋта каı то
 ঠıakavoviб

 31．12．2022，паратвívovtaı ह́Шৎ тાৎ 31．12．2024．








## ＇Ap日po 10 <br>  uாغ   Кє甲алаíwv A＇каı B＇$^{\prime}$ тои Парарти́натос III тои К б́бıка Ф．П．А．

1．H тар． 2 tou ápӨ 0 ou 11 tou v．4690／2020（A＇104），
 vou $\sigma u v t \varepsilon \lambda \varepsilon \sigma t n ́ ~ \delta \varepsilon к а т \rho i ́ a ~ t o l ̧ ~ \varepsilon к а т о ́ ~(13 \%) ~ n ́ ~ t o u ~ u n \varepsilon \rho-~$ $\mu \varepsilon ı \omega \mu \varepsilon ́ v o u ~ \sigma u v t \varepsilon \lambda \varepsilon \sigma t \eta ́ ~ \varepsilon ́ \xi ı ~ t o ı ~ \varepsilon к а т o ́ ~(6 \%) ~ t o u ~ Ф o ́ \rho o u ~$










 Kаı тіऽ 30．6．2023．»．

2．Oı пар． 9 каı 10 tou Kغழa入aíou B＇«YПHPE tou Парарти́ $\mu$ атоऽ Іll tou Kஸ́ठıка Ф．П．А．（v．2859／2000，




 1．10．2021 દ́ $\omega$ ¢ каı тıৎ 30．6．2023．

 $\delta \varepsilon v$ ama入入áббоvtaı $\mu \varepsilon$ то á $\rho \theta \rho о$ 22．»．

 опоі́а кири́Өŋкє $\mu \varepsilon$ то á $\rho \theta \rho о 1$ тоu v．4683／2020（A＇83），

 аүаӨá атонıки́с uүıвıvク́с каı пробтабíaৎ，каı ঠıанор－









«O טாєр
 $\eta \mu \varepsilon \rho \circ \mu \eta v i ́ a ~ a u t i ́ ~ t a ~ \varepsilon i ́ \delta \eta ~ a u t a ́ ~ u n a ́ \gamma o v t a ı ~ \sigma t o v ~ \mu \varepsilon ı \omega \mu \varepsilon ́ v o ~$ оuvtє入єбти́ Ф．П．А．סєкатрía тоъৎ єкато́（13\％）．»．

5．H taр． 2 tou ápӨpou 299 tou v．4738／2020（A＇207）






 Kaı tıৎ 30．6．2023．»．
6．Н тар． 5 tou ápӨ pou 49 tou v．4772／2021（A＇17），
















«1．Eıбıtท́pıa Өzatpıкúv па
 toIs єKató（ $6 \%$ ）．»．

9．इto K $\varepsilon \varphi$ ádaıo B＇«YПHPE

«1 $\delta$ ．Eıбıtńpıa кіvquatoүрá $\varphi \omega v$ үıа та отоía о оuvt $\varepsilon$－ $\lambda \varepsilon \sigma \tau \eta ் \varsigma ~ t o u ~ \varphi o ́ \rho o u ~ o \rho i \zeta \varepsilon t a ı ~ \sigma \varepsilon ~ દ ́ દ ı ~ t o ı ̧ ~ \varepsilon к а т o ́ ~(6 \%) ~ a n o ́ ~$ 1．1．2023 દ́ $\omega$ ¢ KaI тıく 30．06．2023．»．

## ＇АрӨро 11


 uпаүшүท́ бто áp日po 5A K．Ф．E．каı $\sigma u \mu \pi \lambda \eta ́ \rho \omega \sigma \eta ~$
 тар．3，5， 9 каı 10 ápӨpou 5A K．Ф．E．
 （v．4172／2013，A＇167）тропопоьєітаı а）бтпv тар．3，aa）








 $\omega \varsigma \varepsilon ६ n ́ c:$

## «＇A $\rho \theta \rho o 5 A$



 $\sigma \tau \eta v$ E $\lambda \lambda \alpha \dot{\alpha} \delta a$
1．О чоролоүои́ $\varepsilon$ воৎ，чибіко́ про́бато，пои $\mu \varepsilon т а-$



 5，в甲о́боv бんрєutiкá：
a）$\delta \varepsilon v$ ท́tav 甲ородоүוко́ৎ кátoıкоৎ тп̧ E $\lambda \lambda$ á $\delta$ оৎ та












 тар． 3.


#### Abstract

＇ApӨpo 15   $\delta \eta ́ \lambda \omega \sigma \eta \varsigma \sigma \tau \eta$ чоролоүía Квчалаiou－ Трополоі́ñŋ тар． 5 áp $Ө \rho o u 8$ v．1587／1950  K入проvoนıढ́v，$\Delta \omega \rho \varepsilon \omega ́ v, ~ Г о v ı к \omega ́ v ~ П а \rho о х \omega ́ v ~ к а ı ~$ Kєрסஸ́v amó Tuxepá Пaíүvıa


1．H tap． 5 tou ápӨpou 8 tou v．1587／1950（A＇294） avtıkaӨíotataı $\omega \varsigma$ દ $\varepsilon$ ńc：
 $\mu \varepsilon$ тף้ опоі́а $\mu \varepsilon ו \omega ́ v \varepsilon т а ı ~ \eta ~ \varphi о р о \lambda о ү \eta т \varepsilon ́ a ~ а є i ́ a, ~ є к \delta i ́ \delta \varepsilon т а ı ~$






 ипоßа入入о́ $\mu \varepsilon v \omega v \delta \eta \lambda \omega ́ \sigma \varepsilon \omega v . »$.
2．Н тар． 3 tou á $\rho \theta \rho$ ои 84 tou Kи́ $\delta$ ıка Форо入оүі́ая
 aпóTuхє рá Пaíyvıa（v．2961／2001，A＇266）avtıкаӨíotataı









 ипоßа入入о́ $\mu \varepsilon v \omega v \delta \eta \lambda \omega \sigma \sigma \omega \nu$ ．»．

## ＇ApӨpo 16 <br>  киклочоріаఢ тоирıбтıкш́v $\lambda \varepsilon \omega \varphi о \rho \varepsilon i \omega v$ каı үıа то є́тоৎ 2023 －Тропотоі́ $\sigma \eta$ á $\rho \theta \rho o u 20$ v．2948／2001

Оı ипопєр．81）каı $\delta 2$ ）тп८ $\pi \varepsilon \rho . A^{\prime} \tau \eta \varsigma ~ \pi а \rho . ~ 1 ~ t o u ~ a ́ \rho-~$ Өрои 20 tou v．2948／2001（ $\mathrm{A}^{\prime}$ 242）тротолоюоúvtal，$\mu \varepsilon$

 íбхибє үıа та દ́tŋ 2021 каı 2022 каı оı ипопєр．81）каı

«ס1）Ȩaıpعtıкá үıa ta étn 2021， 2022 каı 2023，үıa ta
 ас，бú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ тоv кат $\omega t \varepsilon ́ \rho \omega$ пívaka：

| Katnyopía Toupıotiká | Өદ́бદı̧ kaӨń $\mu \varepsilon v \omega \nu$ | т $\dot{\lambda} \lambda \eta$ киклочорía̧ （ $\sigma \varepsilon \varepsilon \cup \rho \omega ́)$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $A^{\prime}$ | ź $\omega ¢ 40$ | 215 |
| $B^{\prime}$ | 41 kaı áv $\omega$ | 300 |





 тાऽ кદí $\mu \varepsilon v \varepsilon \varsigma ~ \delta ı a t a ́ દ દ ા ̧ . » . ~$

## ＇A $\rho \theta \rho \circ 17$

 ипотар．A． 2 тпৎ тар．A＇тоu áp $Ө$ рои прஸ́тои тои v．4152／2013 бхєтıка́ $\mu \varepsilon$ т $\eta \mathrm{v}$ пเбтотоі́ $\sigma \eta$
 $\varepsilon ү ү u ́ \eta \sigma \eta \varsigma, ~ т \eta ~ \delta ı a \sigma \varphi a ́ \lambda ı \sigma \eta ~ \eta ́ ~ т \eta v ~ \varepsilon \mu п \rho а ́ ү \mu а т \eta ~$

 тар．A＇tou ápӨ pou при́tou tou v．4152／2013（A＇107），




 ท́ $\varepsilon \mu \pi \rho a ́ \gamma \mu a t \varepsilon \varsigma ~ a \sigma \varphi a ́ \lambda \varepsilon ા \varepsilon \varsigma ~ \pi о и ~ \varepsilon ́ \chi о u v ~ п а \rho а \sigma \chi \varepsilon Ө \varepsilon i ́ ~ к а т ' ~$
 є§ако入ouӨoúv va ıбхúouv．

## ＇ApӨро 18




 $\Delta .247 / 13 / 1988$ AYO－Metaßatıки́ סıáta§ŋ

 үoú Oıкоvouıки́v（AYO，B＇195 каı B＇ 307 ［סıópӨ $\sigma \varphi a \lambda \mu a ́ t \omega v]$ ］，$\eta$ опоía кири́Өŋкк $\mu \varepsilon$ тпь тар． 4 тои áp－

«2．H ठıápквıа пара







 á $\rho \theta \rho$ оu 13 tou v．2873／2000（A＇285）．Гıа тпv акіvŋтопоí－














 （v．2960／2001，A＇265）．
 тро́ттıиатпстар．A1 tou á $\theta \rho$ ои 137 тоu v．2960／2001．





 á入入о бхєтוко́ $\theta \varepsilon ́ \mu \alpha . » . ~$
 $\varphi \omega \vee$ а $\mu \varepsilon$ т $\eta \vee$ итó бтотхєía $\Delta .247 / 13 / 1.1 .3 .1988$ AYO，$\eta$




## ＇АрӨро 19 <br> Пара́табף чоролоүіас $\mu \varepsilon т а \beta i ß a \sigma \eta \varsigma ~$  про $\varepsilon \varepsilon \sigma \mu$ íac пар． 1 каı 2 á $\theta \rho$ рои 10 v．2579／1998








 $\rho \varepsilon і т а ı \eta \pi \varepsilon \rho . \varepsilon^{\prime}$ тпс пар． 1 tou á $\theta \rho$ ои 10 тоuv．2579／1998．

## ＇A $\rho \theta \rho о 20$ <br>   Тропопоіпбп пар． 2 а́рӨрои ठє́катои є́ктои v．4787／2021









 tou á $\rho \theta \rho$ оu 60 tou v．2961／2001，عival акатáбхєто бта





 ípú $\mu a t a . »$.

## ＇ApӨро 21 <br>  tou побобтои́ $\pi$ ह́vtє тоıৎ єкато́（ $5 \%$ ）$\varepsilon \pi i$ $\tau \omega v$ vooŋ $\lambda i \omega v$ anó tı̧ Mová $\delta \varepsilon \varsigma ~ X \rho o ́ v i a c ~$  30 v．3846／2010

H tap． 2 tou ápӨpou 30 tou v．3846／2010（A＇66）tpo－



«2．Гıa тo $\delta ı a ́ \sigma t \eta \mu a ~ a \pi o ́ ~ т \eta v ~ 1.1 .2020 ~ \varepsilon ́ \omega ̧ ~ к a ı ~ т \eta v ~$






## KEФAへAIO B＇ ӨE $\Sigma$ MIKO П＾AI $\Sigma I O ~ \Lambda E I T O Y P Г I A \Sigma T H \Sigma$ KENTPIKH $\Sigma$ MONA $\triangle A \Sigma$ KPATIK $\Omega N$ ENI $\Sigma X Y \Sigma E \Omega N$ KAITOY $\Delta I K T Y O Y ~ K P A T I K \Omega N ~ E N I \Sigma X Y \Sigma E \Omega N ~$

## ＇ApӨpo 22 <br> Oрібноі

Гıа touc бколои̧́ tou mapóvtoç ıбXúouv ol aкó入ouӨoı opıбиó：








 ap×ウ́．
 то $\quad$ źa．









$\sigma \tau)$ «Мє
 oxúoz $\omega v$ ．
 ad hoc evíoxuøn．
$\eta$ ）«State Aid Notifications Interactive»（SANI）：$\Delta \mathrm{a} \alpha \delta_{\mathrm{l}}$

 عvioxúoz $\omega$ v．
$\theta)$ «State Aid Reporting Interactive»（SARI）：$\Delta$ ta $\delta ı к т \cup a-$




1）«Transparency Award Module»（TAM）：$\Delta n \mu o ́ \sigma ı a$


 ঠıapáveıac．



