

# ЕФНМЕРІДА THZ KYBEPNHZE $\Omega \Sigma$ 

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

11 Окт $\omega \beta$ píou 2020
TEYXOE $\triangle E Y T E P O$

## АПОФАГЕІІ

## Арı $Ө$ ．Г $\Delta$ OY 233





 каı Aúyouбto 2020.

## Ol ҮПOҮРГОI OIKONOMIK $\Omega$－ ANAחTY三HГ KAI EПEN $\Delta Y \Sigma E \Omega N$

＇Exovtac utóчף：
1．Tıৎ̧ סıatá̧દı̧ tou ápӨpou tpítou tņ aாó 30．3．2020


 ápӨро 1 тоu v．4684／2020（A86），о́тшс тротопоьท́Өŋкє



 отоі́а кири́Өŋкє $\mu \varepsilon$ то а́ $Ө \rho$ ро 1 тоu v．4690／2020（A＇104） каı عıסıко́тєра тпऽ тар． 3 autoú．

 map． 3 tou ápӨpou autoú．

3．Tov um＇ap．1407／2013 Kavoviouó（EE）tņ 18ఇ¢ $\Delta \varepsilon$－


 L352／1 Tnৎ 24．12．2013）．

4．Tov um＇ap．651／2014 Kavoviouó（EE）tnৎ Emitpoпńs

 аүора́ кат＇$\varepsilon \varphi а \rho \mu о ү \eta ́ ~ т \omega v ~ a ́ \rho Ө \rho \omega v ~ 107 ~ к а ı ~ 108 ~ т п ऽ ~ \Sigma u v-~$ Өウ́кпऽ（EE L 187／1 Tņ 26．6．2014）．
5．Tŋv ü＇ap．C（2020）1863／19．03．2020 avakoívшбп


 દ́ $a \rho \sigma \eta \varsigma ~ t \eta \varsigma ~ v o ́ \sigma o u ~ C O V I D-19 », ~ o ́ m \omega \varsigma ~ ı б \chi u ́ \varepsilon ו . ~$



 B tou ápӨрои при́тоu tou v．4152／2013 «Епві́үоvта $\mu$ ќ－ тра вчар ноүท́s т $\omega v$ vó $\mu \omega v$ 4046／2012，4093／2012 каı 4172／2013»（A＇107）．



 סıatáદદાৎ»（A＇112）．

9．Tıৎ סıatáধદı̧ tou v．ס．356／1974 K．E．$\Delta$ ．E．（A’90），óm ıбxúouv．



 Ү甲итоuрүஸ́v»（ $A^{\prime} 121$ ）．


 ठıотńt $\omega \mathrm{L} \mu \varepsilon \tau а ६ u ́ ~ Y \pi о и р ү \varepsilon i ́ \omega v » ~\left(A^{\prime} 119\right)$.
 X

 vоиıкш́v»（ $A^{\prime} 181$ ）．

15．То п．ठ．147／2017 «Орүаviб $\mu$ óৎ tou Үпоирүعíou Оıкоvоцía̧ каı Aváтти६ทৎ»（A＇192）．
 ठıата́кт६ৎ»（A＇145）．

17．To ápӨ ро 90 тоu Kん́סıка voبоӨعбíac үıa tŋv Ku－

 $\mu \varepsilon$ tทv tap． 22 tou ápӨ pou 119 tou v．4622／2019（A＇133）．






 Өutoupyoú каı tou Yтоирүои́ Оıкоvонıки́v «AváӨєбп
入о Вعбиро́тоило»（B＇3051）．

21．Tףv uா＇aр．1／20．01．2016 пра́धŋ tou Yпоирүıкои́


 סıатáદદıৎ тŋ̧ тар． 10 tou ápӨ рои 41 тоu v．4389／2016，


 $\delta \omega v »$（Y．O．$\Delta . \Delta .689), ~ к а Ө \omega ́ c ~ к а ı ~ т \eta v ~ и п ' ~ а р . ~ 5294 / 2020 ~$

 Eoóठ $\omega$ »»（Y．O．$\Delta . \Delta .27$ ）．
22．Tqu uாó бтоוхعía ГДOY207／10．09．2020 коıvท́ amó－





 wc kaı Aúүouбto 2020»（B＇3867）．




 $\varepsilon \mu \varphi a ́ v i \sigma \eta \varsigma ~ k a ı ~ \delta ı a ́ \delta o \sigma \eta \varsigma ~ t \eta \varsigma ~ v o ́ \sigma o u ~ t o u ~ k \omega p o v o ı o u ́ ~$
 2020»（B＇2729），óm $\omega$ ¢ ıбхи́عו．

24．Tףv uாó бтоוхعía ГДOҮ 94／2．5．2020 коוvń aтó－















 кор $\omega$ voïoú COVID－19．
27．Tqv uாó бтоוхعía 2／38209／ДПГК／30．09．2020 عוஎท́－





 ßápoç тоu тактıкои́ троӥпо入оүıбцои́ тоu Eıठıкои́ Фо－
 Yтоирүвíou Oıкоvонıки́v каı тои A＾E 2310803020，$\eta$
 tov A＾E 2910601058 «Пıбтஸ́бعıৎ үıa סрáбعıৎ пои бхદтí－



## ＇Ap日po 1

इкопо́ৎ






2．Oı $\mu \varepsilon \mu о v \omega \mu \varepsilon ́ v \varepsilon \varsigma ~ \varepsilon v ı \sigma \chi и ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \sigma т о ~ п \lambda а i ́ \sigma ı ~ т \eta \varsigma ~ \pi а \rho о и ́-~$ бас хорクүoúvtaı عíte：
a）đú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ touc ópouç tף̧ uா＇ap．C（2020） 1863 ／



 о́т $\omega \varsigma$ เ Ібúعા，દítع
$\beta$ ）бú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ touc ópouc tou um＇ap．1407／2013
 （Kavoviouó̧ de minimis）．




## ＇АрӨро 2

Opıбноі́
Гıа тоис бкотои́ৎ тпऽ тарои́баৎ，ıбхи́ouv oı ако́入ouӨоı орıбиоі：
 үعі́taı $\sigma \varepsilon$ عாıХєı


 бвıৎ пои орí̧ovtaı бто ápӨро 2 бпиعio 18 тои ит＇ар． 651／2014 Kavoviouoú（EE）tnৎ Eாıтротńऽ tņ 17ņ lou－
 бхúбع $\omega v \omega \varsigma ~ \sigma u \mu ß a t \omega ́ v ~ \mu \varepsilon ~ \tau \eta v ~ \varepsilon \sigma \omega \tau \varepsilon \rho ı к ท ́ ~ а ү о \rho a ́ ~ к а т ' ~$

 avaто́бтабто $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ т п \varsigma ~ \pi а р о и ́ \sigma а \varsigma . ~$






 $\omega \mu a ́ t \omega v ~ \psi n ́ \varphi o u ~ t \omega v ~ \mu \varepsilon т o ́ x \omega v ~ \eta ́ ~ t \omega v ~ \varepsilon \tau a i ́ p \omega v ~ a ́ \lambda \lambda \eta \varsigma ~ \varepsilon \pi เ-~$






 тпऽ т $\varepsilon \lambda \varepsilon \cup t a i ́ a \varsigma$,








 ató koivoú．
4．Епıто́кıо avaчopác：0，83\％то отоío avtıбтоıхвí бто


 тє入દutaías apı日．2008／C 14／02（C 14／6 тทৎ 19．1．2008），







 катпүорі́ас 01．Аүротіки́ Параүшүท́．
 тои єцті́ттоuv бтоv Kavoviбцо́（ЕК）арıӨ．104／2000 тои

 тока入入ıє́рүعıаৎ（EE L17／22 тทৎ 21．1．2000），каı оı отоíоı avtıotoıхои́v бтоия KA $\Delta$ тои Парарти́ $\mu$ атоৎ IV то отоі́о










 прштоүєvoúc параүшүои́ бє $\mu \varepsilon \tau а \pi \omega \lambda \eta \tau \varepsilon ́ \varsigma ~ ท ́ ~ \mu \varepsilon т а \pi о ו-~$



 натопоıвítaı $\sigma \varepsilon$ Xшрıбтó каı عıסıкó үıa tov бкопó autó хш́po．

 I tou Kav．651／2014．
E $\xi^{\prime}$ autúv，oú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ ta opıそó $\mu \varepsilon v a$ oto ápӨpo 2 тои $\omega く$ áv $\omega$ тарартท́натоৎ：




 трía（43）єкат．єира́．



 єкат．દири́．



 عupú．
 т $\omega v$ хр $\eta \mu a t ⿺ 𠃊 \omega ́ v$ побढ́v $\lambda a \mu \beta a ́ v o v t a ı ~ u \pi o ́ \psi \eta ~ t a ~ a v a \varphi \varepsilon-~$ مо́ $\mu \varepsilon v a$ бта ápӨpa 3 غ́ $\omega \varsigma ~ 6$ тоu $\omega \varsigma$ áv $\omega$ тарарти́ $\mu a t о \varsigma . ~$



 каı тпроúv aп入оүрацıка́ $\beta$ ß入ía：










 $\rho \varepsilon \mu \varepsilon ́ v o \varsigma ~ \mu \varepsilon ~ \delta v ́ o ~(\omega ́ \sigma \tau \varepsilon ~ v a ~ п \rho о к u ́ \psi \varepsilon ા ~ \sigma \varepsilon ~ દ દ а \mu \eta v ı a i ́ a ~ ß a ́ \sigma \eta), ~$

 ки́к $\lambda$ o $\varepsilon \rho ү a \sigma ı \omega ́ v ~ t o v ~ \mu ク ́ v a ~ Ф \varepsilon ß \rho o u a ́ p ı o ~ t o u ~ \varepsilon ́ t o u c ~ 2020, ~$




 o кúк入oৎ $\varepsilon \rho \gamma a \sigma ı \omega ́ v ~ a v a \varphi o \rho a ́ \varsigma ~ ı \sigma o u ́ t a ı ~ \mu \varepsilon ~ \mu \eta \delta \varepsilon ́ v ~(0) . ~$



 loú入ıo каı Aúүouoto tou દ́тouc 2019，$\omega \varsigma$ ки́к入оৎ عрүа－

 Iou入íou кaı Auүoúбtou tou ह́touc 2019，

 Maïou，louvíou，lou入íou ń Auүoúवtou tou ह́touc 2019，







 そó $\quad$ عvoc દாí દ́દı（6），




 бє ठıтлоүра甲ıка́ ท́ то аvтíбтро甲о），ито入оүі（そтаı о ки́－


 ठúo．

11．АкаӨápıбта ह́боסа ava甲o مác：




 viaía ßáon），
 акаӨápıoта ह́боסа то ह́тоৎ 2019 каı દ́хદı Өгтıка́ ака－ Өápıota źбoסa tov $\mu$ ńva Фદßpouápıo tou źtouc 2020，
 «myBusinessSupport»，$\omega$ т та акаӨápıбта દ́боסа тои $\mu \eta v o ́ \varsigma ~ Ф \varepsilon ß p o u a p i ́ o u ~ t o u ~ \varepsilon ́ t o u ¢ ~ 2020, ~ п о \lambda \lambda а п \lambda a \sigma ı a \zeta o ́-~$ $\mu \varepsilon v a \mu \varepsilon$ દ́ $\varliminf_{I}(6)$,
 каı тоv $\mu$ и́va Фદßроиápıо тои 2020，та акаӨápıбта દ́бо－ סa ava甲opác ıooúvtaı $\mu \varepsilon \mu \eta \delta \varepsilon ́ v ~(0)$.





 Еழóбоv үıа та оккоvонıка́ $\delta \varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v a ~ п о и ~ \delta \eta \lambda \omega ́ \theta \eta к а v ~$





 тп¢ парои́бас ало́чабпс．

## ＇A $\rho$ Өо 3

$\Delta$ ikaıoúxoı

 бŋऽ（ $\Delta . E . Y . A.) ~ к а ı ~ о ı ~ O p ү a v ı \sigma \mu о i ́ ~ \Lambda ı \mu \varepsilon ́ v \omega v . ~$
 $\mu \pi \varepsilon \rho ı \lambda a \mu \beta a v o \mu \varepsilon ́ v \omega v ~ t \omega v$ атонıкढ́v，каӨஸ́c каı $\mu \eta$ кєр－




















 тоu avtıotoıxoúv otov кúpıo KA $\Delta$ бтıc 20．03．2020，




 عрүабíac катá тŋv 1ŋ Auүoúбтоu 2020，

үү）Nонıка́ Про́бшта $\Delta \eta \mu о \sigma i ́ o u ~ \Delta ı к а i ́ o u ~(N . П . \Delta . \Delta) ~ к а ı$. Noبıка́ Про́бшта Іठıютıкои́ $\Delta$ ккаíou（N．П．І．$\Delta$ ）тои ато－





 каı то入ıтıка́ ко́ $\mu \mu а т а$,
 $\mu \varepsilon \vee \eta \varsigma ~ \pi а \rho а ү \rho a ́ \varphi о и, ~ к а Ө \omega ́ \varsigma ~ к а ı ~ т \eta \nu ~ т \rho о и ̈ т о ́ Ө \varepsilon \sigma \eta ~ т \eta \varsigma ~$ тараүрáqou 3.


 Е $\lambda \lambda a ́ \delta a, ~ \lambda \varepsilon ı t o u p \gamma o u ́ v ~ v o \mu i ́ \mu \omega c, ~ \varepsilon ́ x o u v ~ п \lambda \eta ү \varepsilon i ́ ~ o ı к о v o \mu ı-~$

 «myBusinessSupport»，бú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ тףv Uாó бтоюхعía「 $\Delta$ OY207／10．09．2020（ $B^{\prime} 3867$ ）коıvń atópaon t $\omega v$



 uாoßá入ouv，$\omega \varsigma$ દ६ท́c：

 үІа то 甲оро入оүוко́ ह́тос 2018，







 ки́v $\delta \eta \lambda \omega ́ \sigma \varepsilon \omega v$ Фópou ПробтıӨ́́ $\mu \varepsilon v \eta$ с А६́ac（ФПА）каӨ＇ ó $\lambda \eta$ тทv перíoठo autń．






 $\omega \varsigma$ ако入ои́ $\theta \omega \varsigma$ ：

 tíou，Aпрı入íou，Maïou，louvíou，lou入íou kaı Auүoúбtou
 «myBusinessSupport»，napouбıáไદı $\mu \varepsilon i ́ \omega \sigma \eta ~ к а т а ́ ~ 10,00 \% ~$ тоu入áxıఠтоv $\sigma \varepsilon ~ \sigma \chi \varepsilon ́ \sigma \eta ~ \mu \varepsilon ~ т о v ~ к и ́ к \lambda о ~ \varepsilon \rho ү а б ı \omega ́ v ~ a v a \varphi o \rho a ́ \varsigma ~$


 бє ФПА ท́ દívaı uтоквí $\mu \varepsilon v \varepsilon \varsigma ~ к а ı ~ а т а \lambda \lambda а \sigma \sigma o ́ \mu \varepsilon v \varepsilon \varsigma ~ т о ~$ áӨроıб $\mu$ т т $\omega v$ акаӨápıбт $\omega v$ عбó $\delta \omega v \mu \eta v \omega ́ v$ Maptíou， Aпрı入íou，Maïou，louvíou，lou入íou кaı Auүoúбtou 2020



 $\mu \varepsilon ү а \lambda u ́ t \varepsilon \rho a ~ a \pi o ́ ~ x i ̉ \lambda ı a ~(1000) ~ \varepsilon u \rho \omega ́ . ~$

 Арта́кпऽ каı $\Lambda \eta \lambda a v t i ́ \omega v ~ t o u ~ \Delta n ́ \mu о u ~ Х а \lambda к ı \delta \varepsilon ́ \omega v ~ \delta u ́ v a-~$


 סuvá $\mu \varepsilon ı$ tou Kavovıб $\mu \circ u ́$ De minimis 1407／2013 каı $\varepsilon \varphi$ ó－




 ठєкабıкó 廿пழío．
 tou ápӨpou 40 tou v．4488／2017（A＇137），

 рі́птнбף：




 троß入пиатıкє́я ката́ тŋv ह́vvoıa tou um＇ap．651／2014 Kavoviб $о$ oú бтıৎ $31 \Delta \varepsilon \kappa \varepsilon \mu ß$ píou 2019，каı



 кабía каı
ii）va $\mu \eta v$ ह́Xouv $\lambda a ́ ß \varepsilon ı ~ \varepsilon v i ́ \sigma X u \sigma \eta ~ \delta ı a ́ \sigma \omega \sigma \eta \varsigma ~ к a ı ~ \delta \varepsilon v ~ \varepsilon ́ x o u v ~$





ß）Eழóбov aıtoúvtaı عvíoxuoņ סuvá $\mu \varepsilon ı$ tou Kavovi－ б $\mu$ ои́ de minimis，прદ́пєı va $\mu \eta v$ סрабтпрıопоıои́vtaı




 үıa عvíøxuбך ßáбદı tou um＇ap．1407／13 Kavoviбuoú（EE），







 lavouapiou 2019 ка





## ＇ApӨ ро 4


 $\mu \varepsilon ́ v a, \omega c$ ако $\lambda$ ои́ $\theta \omega c$

 ки́кえоu عрүабıढ́v $\mu \eta v \omega ́ v ~ M a \rho t i ́ o u, ~ А \pi \rho ı \lambda i ́ o u, ~ M a i ̈ o u, ~ l o u-~$ víou，lou入íou kaı Auүoúбtou 2020）× побобтıaía סıa甲орá





óтои：
aa）О ки́к入ос عрүабıஸ́v $\mu \eta v \omega ́ v ~ M a \rho т i ́ o u, ~ А т \rho ı \lambda i ́ o u, ~ M a-~$ ïou，louvíou，lou入íou кaı Auүоúбtou 2020 каı о ки́клоৎ，
 aтóyađn
$\beta \beta$ ）Н тобобтıaía סıa甲орá єкроஸ́v عıброஸ́v ıбоútaı $\mu \varepsilon$






 $\mu \eta \delta \varepsilon v i к o ́ c, ~ Ө \varepsilon \omega \rho \varepsilon i ́ t a ı ~ i ́ \sigma \eta ~ \mu \varepsilon ~ 20 \% . ~$

 દıठıкои́ бкопои́ поu ava入oүoúv otouc عрүa̧ouźvou̧

 $31 \eta$ lou入íou 2020，бú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon \tau ı \varsigma ~ \delta \eta \lambda \omega ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \varepsilon \rho ү о \delta о т \omega ́ v ~$
 Ta тоба́ $\cup т о \lambda о ү i \zeta о v t a ı ~ a v a ́ ~ \varepsilon \pi ı \chi \varepsilon i ́ p \eta \sigma \eta ~ \sigma \varepsilon ~ \mu \eta v ı a i ́ a ~ ß a ́ \sigma \eta, ~$
 avaбто入ń $\varepsilon \rho ү a \sigma i ́ a \varsigma ~ к a ́ \theta \varepsilon ~ \varepsilon \rho ү а \zeta о ́ \mu \varepsilon v o \varsigma, ~ п о \lambda \lambda а т \lambda а б ı а-~$ そó $\mu \varepsilon$ vo $\mu$ ع 534.

 ФПА：
Evíoxuon＝［（АкаӨápıбта દ́боסa avaழopáৎ－Ака－ Өápıбта દ́бoסa uךvผ́v Maptíou，Атрı入íou，Maïou，
louvíou，lou入íou kaı Auүoúбtou 2020）× побобтıaía סı－




 о́т $\omega \varsigma$ เбүú $\varepsilon$ ，
óтои：
aa）Ta акаӨápıбта ع́боסa $\mu \eta v \omega ́ v ~ M a \rho т i ́ o u, ~ А т р і \lambda i ́ o u, ~$, Maïou，louvíou，lou入íou каı Auүои́бтоu 2020 каı та ака－
 ба атóчабף．
$\beta \beta$ ）H побобтıaía סıaчорá $\varepsilon \sigma o ́ \delta \omega v ~ \varepsilon ६ o ́ \delta \omega v ~ ı \sigma o u ́ t a ı ~$









 акаӨápıбта ह́боסа тои غ́touৎ 2019 عívaı $\mu \eta \delta \varepsilon v ı к a ́, ~ Ө \varepsilon \omega-$ рعítaı íon $\mu \varepsilon$ 20\％．

 عוסıкои́ бкотои́ поu ava入oүoúv бтоuৎ عрүаそонદ́vouৎ

 $31 \eta$ lou入íou 2020，бú $\mu \varphi \omega$ va $\mu \varepsilon$ тıৎ $\delta \eta \lambda \omega ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \varepsilon \rho ү о \delta о т \omega ́ v ~$ о́т $\omega \varsigma$ тпрои́vtaı бто плпрочорıако́ би́бтпиа ЕРГАNH． Ta побá uто入оүí̧ovtaı avá $\varepsilon \pi ı \chi \varepsilon i ́ p \eta \sigma \eta ~ \sigma \varepsilon ~ \mu \eta v ı a i ́ a ~ ß a ́ \sigma \eta, ~$

 そó $\mu \varepsilon$ vo $\mu$ ع 534.



 при́то побобтıаío $\delta \varepsilon к а \delta ı к о ́ ~ \psi \eta \varphi i ́ o . ~$


 tou ápӨ pou 5 tņ пароúбас：





 Auyoúotou 2020，


 2020，


 Aupoúбtou 2020，


 Auүoúवtou 2020.


 （ $B^{\prime} 1645$ ）каı Г $\triangle$ OY148／03．07．2020（B＇2729）аточа́бє $\omega v$




 عрүаそо $\quad$ ќv $\omega v$ ．















 то побó t $\omega v$ عкатó Xı入ıáठ $\omega v$（100．000）$\varepsilon \cup \rho \omega ́$.
 $\mu \varepsilon$ т тou Kavoviouoú de minimis，to avஸ́tato ú $\psi$ о̧ $\varepsilon$ víoxu－

 ठрабтпрıтоьои́vтаı бтоv то $\mu \varepsilon ́ a ~ t \omega v ~ о \delta ı к \omega ́ v ~ \varepsilon \mu \pi о \rho \varepsilon \cup-~$

 т $\omega v$ हкатó xı入ıá $\delta \omega v$（100．000）$\varepsilon \cup \rho \omega ́$.











 tıкó avútato ópıo．

## ＇ApӨро 5

＇Eスعүхоৎ $\sigma \omega ́ p \varepsilon u \sigma \eta \varsigma$
 tou Пробшрıvoú П入aıбíou，то бuvo入ıкó побó عvıбхи́бع－


 ápӨ ро 2，каı סعv סúvataı va uாعрßaíveı то побó т $\omega v$ охтакооí $\omega v$ रı $\lambda$ дá $\delta \omega v$（800．000）عup $\omega$ ．Avtıбтоíx $\omega \varsigma$ ，то






 $\omega \rho ү ı к и ́ с ~ \pi а р а ү \omega ү и ́ \varsigma . ~$
2．Гıа тıৎ عாıхદıрท́бعıৎ поu $\lambda a \mu \beta a ́ v o u v ~ \varepsilon v i ́ \sigma \chi u \sigma \eta ~ \delta u-~$

 трєєті́a 2018－2020 апо́ опоьобท́тотє про́үрацна，єлє́ү－



 үıa 入оүарıaбнó трít $\omega \mathrm{v}$ ，то побó $\tau \omega v$ عкатó хı $\lambda ı a ́ \delta \omega v$ （100．000）عuمढ́．










 סıamıбтんӨعí ótı то бuvo入ıкó побó поu aıtoúvtaı oı عv








 3.1 тои Пробшрıvoú Пגаıбíou，каӨஸ́c каı та бuvo入ıка́



 тńpnon tou عv $\lambda$ óү $\omega$ ou



 $\mu \alpha$ «myBusinessSupport»．

## ＇ApӨро 6





 （https：／／www．aade．gr／mybusinesssupport）．
 2020.

 ou ń ßáбعı tou Kavovıo $\mu$ oú de minimis，ta ataıtoú $\mu \varepsilon v a$






 «myBusinessSupport» $\delta \iota \varepsilon v \varepsilon \rho ү \varepsilon i ́ t a ı ~ \mu \varepsilon ~ \tau \eta ~ X \rho \eta ́ \sigma \eta ~ \tau \omega v ~$





 tou t $\varepsilon \lambda_{ı}$ кoú ú $\psi$ ouç $\varepsilon v i ́ \sigma \chi u \sigma \eta \varsigma . ~$







## ＇ApӨро 7 <br> 







 $\omega v$ каı плпрочорıи́v пои aıтвítaı каı $\lambda a \mu \beta a ́ v \varepsilon ı ~ a \pi o ́ ~ т \eta v ~$ AA $\Delta \mathrm{E}$ ，$\sigma u ́ \mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ то парóv ápӨpo．
 $\mu \varepsilon$ ta орıそó $\mu \varepsilon v a$ бта ápӨpa 4 каı 5 tทৎ тарои́бая，ка－ таßа́ $\lambda \lambda \varepsilon т а ı ~ \varepsilon \varphi а ́ \pi а ६ ~ \sigma т о v ~ т р а т \varepsilon \zeta ı к о ́ ~ \lambda о ү а р ı а \sigma \mu o ́ ~ I B A N ~$
 бштотоıп $\mu \varepsilon ́ v \eta ~ П \lambda \eta \rho о \varphi o ́ \rho \eta \sigma \eta ~ t o u ~ T A X I S n e t ~ т \eta \varsigma ~ A A ~ A E . ~$



 $\rho \omega \mu \eta$ ठ $\delta \eta \mu \circ$ оирүદ́：
a）Ava入utıки́ катáбтабף $\delta ı к a ı o u ́ x \omega v ~ \varepsilon \pi ı \chi \varepsilon ı \rho \eta ́ \sigma \varepsilon \omega v ~$ бє $\eta \lambda \varepsilon к т \rho о v ⿺ 𠃊 ท ́ ~ \mu о \rho \varphi \eta ́, ~ \mu \varepsilon ~ ß a ́ \sigma \eta ~ т а ~ \sigma т о ı х \varepsilon i ́ a ~ т \omega v ~ \delta ı к а ı-~$


 тоv па́рохо uாпргбஎढ́v плпр $\omega \mu \omega ́ v ~ \sigma т о ~ о т о i ́ o ~ т \eta \rho \varepsilon i ́ t a ı ~$ о 入оүарıабно́я（троаıрєтıки́ плпрочорía）каı то ठıкаı－



бибтńцата A．E．»（ $\Delta I A \Sigma$ A．E．）прос тпv опоía каı סıаßı－ $\beta a ́ \zeta \varepsilon t a$.


 $\mu$ тткки́ऽ．

A 1 日ро 8








 кшठıкó IBAN GR4001000230000000004810500 пои тп－






 vouıкผ́v．

 $200211 \mu \varepsilon$ IBAN GR7101000230000000000200211 каı入оүוбтıкопоьои́vтаı $\omega \varsigma$ ह́боסа тои тактıкои́ троӥто入о－ үІб $\mu$ ои́．






 AA $\Delta \mathrm{E}, \mu \varepsilon \tau а \varphi о \rho a ́ ~ п о \sigma о u ́ ~ \sigma t o v ~ \varepsilon v \delta ı a ́ \mu \varepsilon \sigma о ~ \lambda о ү а р ı a \sigma \mu o ́ ~ к а ı ~$ $\pi \lambda \eta \rho \omega \mu \eta ́ ~ \pi о \sigma \omega ́ v ~ \mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ \Delta I A \Sigma) . ~$
О ठعútع




 Үтоирүвíou Oıкоvоцıки́v．
 $\mu a t ı к \omega ́ v ~ \varepsilon v t a \lambda \mu a ́ t \omega v$ орí̧ovtaı ta акó ${ }^{\prime} о \cup \theta a:$
a）$\eta$ парои́ба aтóчабп，
 tou ápӨpou 7，

 $\omega \sigma \eta$ tou $\lambda$ оүapıaб $\mu$ oú No 200.




## ＇ApӨро 9

 عvíoxuøns

 тарои́бас．









 тnc AADE www．aade．gr otఇv عாı入oүń «myTAXISNet／o


 каı $\varepsilon \mu \varphi a v i \zeta \varepsilon т а ı ~ \sigma т а ~ \varepsilon ́ \sigma о \delta а ~ т о u ~ К р а т ı к о и ́ ~ П р о и ̈ т о \lambda о ү ı-~$
 （A＾E）тои Өa סףцıоирүŋӨоúv үıа то бкото́ autó．

 tou KE $\Delta \mathrm{E}$ ．

7．Парह́ұยtaı סuvatótทтta

 $\mu \varepsilon \tau \alpha ́ ~ T \eta ~ \lambda n ́ \psi \eta ~ т \eta \varsigma ~ \varepsilon v i ́ \sigma \chi u \sigma \eta \varsigma, ~ \varepsilon i ́ v a ı ~ \mu \varepsilon ו \omega \mu \varepsilon ́ v o \varsigma ~ к а т a ́ ~ 70 \% ~$

 ót $\omega \varsigma$ autá opí̧ovtaı бтıৎ тар． 10 каı 11 тоu ápӨ pou 2 tท५ тароúбac，


 $\varepsilon \varphi o ́ \sigma o v$ סıatn


 üாó $\theta \varepsilon \sigma \eta \varsigma ~ т о u ~ \pi \rho о \eta ү o u ́ \mu \varepsilon v o u ~ \varepsilon \delta a \varphi i ́ o u, ~ a \pi o ́ ~ t o v ~ a \rho ı ~ Ө \mu o ́ ~$



 Өદ入દí̧ параıтท́бદıऽ．

## ＇ApӨрo 10

Үпохрєஸ́бعıৎ סıкаıои́хшv－Kupஸ́бعıৎ













 lavouapíou 2021 та ঠıкаıо入оүптıка́ тои проß入є́тоитаı бто Пара́ртпиа II．B．тп¢ пароúбаৎ，то опоі́о каı ато－









4．Oı סıкаıои́хоı uтохргои́vtaı va umoßá入ouv кáӨє








 $\eta \mu \varepsilon \rho о \mu \eta v i ́ a ~ т о и ~ т \varepsilon ́ \theta \eta к \varepsilon ~ о т \eta ~ \delta ı a ́ \theta \varepsilon \sigma \eta ~ т о и ~ \delta ı к а ı о и ́ x o u, ~$
 vo 0 о عбía．
6．＇О入а та бхєтıка́ ठıкаıо入оүŋтıка́ каı тарабтатıка́






入оүптıкढ́v каı тарабтатıкढ́v．Ta avштє́рш бтоıхвía каı




 $\mu о \rho \varphi \eta_{\text {．}}$
＇ApӨpo 11
Үтохрѓ $\omega \sigma \eta$ ঠıa甲áveıaৎ
1．Oı عvıбXúбعıৎ поu Xopクүoúvtaı סuvá $\mu \varepsilon ı ~ t o u ~ П р о-~$

 үıa Tף२ סıaழáveıa＂Transparency Award Module＂（TAM），


 tou v．4152／2013（A＇107）．




## ＇Ap日po 12




 ßávยı тףv Uாох
 бтıка́ каı $\mu$ óvo бтך ßáбп тарабтатıкढ́v каı вүүрá甲 $\omega v$







 П入aıбíou бто TАМ，ката́ та т поß

 $\mu \varepsilon v a$ oto oף $\mu$ вío 87 tou Пробшрıvoú П入aıбíou．





 Епıтропй．

## ПАРАРТНМА I

## OPI乏MO乏 ПРОВ＾HMATIKHェ EПIXEIPHさH乏



 （MME）$\pi о \cup \delta \varepsilon v ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ \sigma u \mu \pi \lambda \eta \rho \omega ́ \sigma \varepsilon \iota ~ \tau \rho เ \varepsilon t i ́ \alpha ~ \alpha \pi o ́ ~ \tau \eta ~ \sigma u ́ \sigma \tau \alpha \sigma \eta ́ ~ \tau \eta \varsigma ~ n ́, ~ o ́ \sigma o v ~ \alpha ф о \rho \alpha ́ ~ \tau \eta v ~$



 $\alpha \pi \circ \lambda \varepsilon \sigma \theta \varepsilon i ́ ~ \pi \alpha ́ v \omega ~ \alpha \pi o ́ ~ \tau о ~ \grave{\mu ı \sigma u ~ \tau o u ~ \varepsilon ү ү \varepsilon ү \rho \alpha \mu \mu \varepsilon ́ v o u ~ \tau \eta \varsigma ~ к \varepsilon ф \alpha \lambda \alpha i ́ o u ~ \lambda o ́ ү \omega ~ \sigma u \sigma \sigma \omega \rho \varepsilon u \mu \varepsilon ́ v \omega v ~}$



 $\pi \varepsilon \rho เ о \rho ı \sigma \mu \varepsilon ́ v \eta \varsigma ~ \varepsilon \cup Ө u ́ v \eta \varsigma » ~ \pi \alpha \rho \alpha \pi \varepsilon ́ \mu \pi \varepsilon เ \varepsilon เ \delta เ к o ́ \tau \varepsilon \rho \alpha ~ \sigma \tau \alpha \varepsilon i ́ \delta \eta ~ \varepsilon \tau \alpha \iota \rho \varepsilon ı \omega ́ v ~ \pi o u ~ \alpha v \alpha ф \varepsilon ́ \rho о v \tau \alpha เ ~ \sigma \tau о ~$

 áptıo．
 عuӨúvŋ үıа та $\chi \rho \varepsilon ́ \eta ~ \tau \eta \varsigma ~ \varepsilon \tau \alpha ı \rho \varepsilon i ́ \alpha \varsigma ~(~ \pi \lambda \eta v ~ M M E ~ \pi о u ~ \delta \varepsilon v ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ \sigma u \mu \pi \lambda \eta \rho \omega ́ \sigma \varepsilon ı ~ \tau \rho ı \varepsilon \tau i ́ \alpha ~ \alpha \pi o ́ ~ \tau \eta ~$
 $\varepsilon \pi \iota \chi \varepsilon เ \rho \eta \mu \alpha \tau \iota \kappa о \cup ́ ~ к ı v \delta u ́ v o u, ~ M M E ~ \pi o u ~ \delta \varepsilon v ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon \iota ~ \sigma u \mu \pi \lambda \eta \rho \omega ́ \sigma \varepsilon \iota ~ \varepsilon \pi \tau \alpha \varepsilon \tau i ́ \alpha ~ \alpha \pi o ́ ~ \tau \eta v ~ \pi \rho \omega ́ \tau \eta ~$ $\varepsilon \mu \pi о \rho เ к \eta ́ ~ \tau \eta \varsigma ~ \pi \omega ́ \lambda \eta \sigma \eta, ~ \eta$ отоía $\pi \lambda \eta \rho о i ́ ~ \tau \alpha ~ к \rho ı \tau \eta ́ \rho ı \alpha ~ ү ı \alpha ~ \varepsilon \pi \varepsilon v \delta u ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \chi \rho \eta \mu \alpha \tau о \delta o ́ t \eta \sigma \eta \varsigma ~$





 2013／34／EE•

[^0]







 interest coverage ratio) $\varepsilon$ íval ко́т $\omega$ tou 1,0.



## ПАРАРТНMA II

A．ПEPIEXOMENO AITHEH乏

1．H $\varepsilon \pi \iota \chi \varepsilon i p \eta \sigma \eta ~ \delta \eta \lambda \omega ́ v \varepsilon ı ~ \alpha v ~ \alpha ı \tau \varepsilon i \tau \alpha ı ~ v \alpha ~ \lambda \alpha ́ ß \varepsilon ı ~ \tau \eta v ~ \varepsilon v i \sigma \chi u \sigma \eta ~ \beta \alpha ́ \sigma \varepsilon ı ~ t o u ~ П p o \sigma \omega p ı v o u ́ ~$ П $\lambda \alpha \iota \sigma$ íou C／2020／1863，ท́ $\beta \alpha ́ \sigma \varepsilon \iota ~ t o u ~ K \alpha v .1407 / 2013 ~(d e ~ m i n i m i s) . ~ . ~$
 $\varepsilon \pi \iota \chi \varepsilon i p \eta \sigma \eta \delta \eta \lambda \omega ́ v \varepsilon เ:$


| A／A | AФM | EПЗNYMIA EПIXEIPH |
| :---: | :---: | :---: |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |




| A／A | АФМ DIKAIOYXOY | EПתNYMIA <br> AIKAIOYXOY | ONOMAEIA ПРОГРАММАТОЕ | ФOPEA乏 XOPHIHEHE THE ENIEXYEHE | HM／NIA <br> EГKPITIKH乏 АПОФАГНГ | APIO．${ }^{\text {PP }}$ RT <br> ETKPITIKH乏 <br> АПОФАГНГ | ETKPIOEN <br> ПOгO <br> ENIEXYEHE | KATABAHOEN חOEO ENIIXYรHE | HMEPOMHNIA KATABONH乏 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EYNONIKO <br> ETKPIOEN <br> ПOгO <br> ENIIXYEERN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 $\pi \alpha \rho o u ́ \sigma \alpha \varsigma$ KYA，عívaı：
－Подú $\mu$ ккри́
－Mıкри́
－Meøaía
－Meyá $\lambda \eta$


 ท́













 áp日pou 40 tou v．4488／2017（A＇137）．


 єптхદípクoŋ $\delta \eta \lambda \omega ́ v \varepsilon เ:$


| A／A | AФМ | EП＠NYMIA EПIXEIPHEH乏 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

 ката́ тๆท трเદтía 2018－2020：

| A/A |  | EпחNYMIA alkaloyxor | onomazia прогРамMATO | ФOPEA乏 XOPHГHZHE THE ENİXYEHE <br> ENI2XYZHz | eqapmosteos kANONIIMOE DE MINIMIS | HM/NIA EгKPTTIKHZ АПОФагН乏 | APIQ. HP RT EГKPITIKHE АПОФАГНг |  | katabnheen <br> пого ENIIXYZHE | HMEPOMHNIA катаволнг |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 


 атóч $\alpha \sigma \eta \varsigma), ~ \alpha v \varepsilon \varsigma \alpha ́ \rho \tau \eta \tau \alpha ~ \alpha \pi o ́ ~ т \eta v ~ \eta \mu \varepsilon \rho о \mu \eta v i \alpha ~ к \alpha \tau \alpha B o \lambda \eta ́ \varsigma ~ \tau \eta \varsigma ~ \varepsilon v i \sigma \chi \cup \sigma \eta \varsigma ~ \sigma \tau \eta v ~ \varepsilon \pi \iota \chi \varepsilon i ́ \rho \eta \sigma \eta . ~$



 то $\sigma \chi \varepsilon \tau \iota \kappa$ ó $\alpha v \omega ́ t \alpha$ то ópıo.















 ápӨpou 40 tou v. 4488/2017 (A'137).
 тара́ $р т п \alpha$ Iтои Kav. 651/2014.
 $\tau \omega v \pi \rho о и ̈ \pi о Ө \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega \nu \tau \eta \varsigma \pi \alpha \rho \circ u ́ \sigma \alpha \varsigma$.

## B. AПAITOYMENA $\triangle I K A I O \Lambda O L H T I K A ~$






 Проß入пиатıки́я Eтıхعірпопऽ»:








 interest coverage ratio) ńt $\alpha v$ к $\alpha$ t $\omega$ tou 1,0 .



## ПАРАРТНMA III K』వIKOI APIOM $\Omega$ N DPA乏THPIOTHTA乏




 окта $\downarrow$ ท́фı $\omega$ к．о．к．

| KAD | Пعрıүрафท́ к入ᄉ́бо⿱ |
| :---: | :---: |
| 01．49．19．02 |  |
| 01.49 .3 |  каı $\delta \varepsilon \rho \mu \alpha \dot{\tau} \omega v$ |
| 14.20 |  |
| 15.11 |  |
| 33.16 |  |
| 46．42．11．27 |  |
| 46．42．11．40 |  |
| 46．42．11．58 |  |
| 46．90．10．06 |  téXvns |
| 47．71．71．27 |  <br>  |
| 47．71．71．34 |  |
| 47．78．89．04 |  |
| 47.99 |  |
| 49.31 |  |
| 49.39 |  |
| 50.10 |  |
| 50.30 |  |
| 51.10 |  |
| 51.21 |  |
| 52．21．29．02 |  |
| 52．21．29．03 |  трі́тоия，入ıаvıка́ |
| 52．21．29．04 |  трі́touৎ，хоvסрıка́ |


| 52.21.29.05 |  tрítous |
| :---: | :---: |
| 52.22 |  |
| 52.23 |  |
| 55.10 |  |
| 55.20 |  |
| 55.30 |  охи́ $\mu \alpha$ та |
| 55.90.13 |  |
| 55.90.19 |  |
| 56.10 |  <br>  <br>  <br>  |
| 56.21 | $\Delta \rho \alpha \sigma \pi \eta$ ¢ótnt\&¢ U |
| 56.29 |  <br>  <br>  <br>  عбtıatópı (56.29.20.05) |
| 56.30 |  <br>  <br>  <br>  |
| 59.11 |  проүранид́тшv |
| 59.12 |  <br>  |
| 59.13 |  проүроцни́тшv |
| 59.14 |  |
| 74.20 | Фwтоүрафıке́¢ $\delta \rho \alpha \sigma$ тпрıótnte¢ |
| 74.30 |  |
| 77.11 |  |
| 77.21 |  |
| 77.29 |  |
| 77.34 |  |


| 77.35 |  |
| :---: | :---: |
| 77.39 .13 |  |
| 77．39．19．03 |  |
| 79.11 |  |
| 79.12 |  |
| 79.90 |  |
| 82.30 |  |
| 85.51 |  |
| 85.52 | По入ıtıбккй єклаіठбUбп |
| 88.10 |  <br>  <br>  <br>  88．10．11）． |
| 90.01 | Téẋves tou Өrápatos |
| 90.02 |  |
| 90.03 |  |
| 90.04 |  |
| 91.02 | $\Delta \rho \alpha \sigma \pi n \rho$ ótnte¢ $\mu$ оибعíwv |
| 91.03 |  |
| 92．00．11 |  |
| 93.11 |  |
| 93.12 |  |
| 93.13 |  |
| 93.19 |  |
| 93.21 |  |
| 93.29 |  |
| 94．99．16．01 |  |
| 96.04 |  <br>  <br>  |
| 96．09．19．16 | Y АА入入єऽ $\varepsilon \kappa \delta \eta \lambda \omega \dot{\sigma} \sigma \iota \varsigma)$ |
|  |  <br>  |
|  |  §モvoठохєıкќ кат $\alpha \lambda$ ú $\mu \alpha т \alpha$ |
|  |  <br>  <br>  |

ПAPAPTHMA IV KA $\triangle$ TOMEA AMIEIA乏 KAI YロATOKAMNIEPГEIA乏

| 03 |  |
| :---: | :---: |
| 10.2 |  |
| 10．41．12 |  Өŋ入абтเкஸ́v |
| 46．11．11．07 |  yóvou |
| 46．17．11．27 |  <br>  |
| 46．21．19．11 |  $\alpha \dot{\alpha} \lambda \lambda \omega v$ u $\delta \rho o ́ ß \iota \omega v$ aбாóv $\delta u \lambda \omega v$ |
| 46.38 .1 |  |
| 46．76．19．14 |  <br>  |
| 46．76．19．15 |  |
| 46．76．19．30 | Xovסрıко́ عนло́ |
| 47.23 |  катабтท́ $\mu \alpha \tau \alpha$ |
| 47．77．82．08 |  |
| 47．77．82．13 | ＾ıаvıкó ع $\mu$ то́ |
| 47．78．86．18 | ＾ı $\alpha v$ кко́ $\varepsilon \mu \pi о ́ \rho เ о ~ к о \rho \alpha \lambda \lambda ı \omega ́ v ~ к \alpha ı ~ \pi \alpha \rho o ́ ~ \mu о เ \omega v ~ \pi \rho о і ̈ o ́ v т \omega v, ~ о \sigma \tau \rho \alpha ́ к \omega v ~ \mu \alpha \lambda \alpha к i ́ \omega v, ~$ <br>  |
| 47.91 .15 |  $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega$ ठıабі́ктиои |
| 47．99．15 |  катабтп $\mu \alpha ́ \tau \omega v, ~ \cup \pi \alpha i \theta \rho ı \omega v \pi \alpha ́ ү к \omega v ~ \eta ́ ~ \alpha ү о \rho \omega ́ v ~$ |

＇A $\rho$ Өро 13
＇Evap§ఇ ıoxúos


AӨńva， 10 Октшßpiou 2020
$\qquad$

Avaா入n $\rho \omega$ ти́я
Yтоирүо̧́ Oıкоуонıки́v
OEOAתPOE ミKY＾AKAKH乏


## АПОГTONOг ВЕГҮРОПOҮ




[^0]:    1

