

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Број 41

Год. LXIV

Петок, 28 март 2008

Цена на овој број е 260 денари

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
695. Закон за поттикнување и помагање на технолошкиот развој.....	2	706. Правилник за изменување на Правилникот за службена облека и ознаки на чиновни и начинот на нејзиното доделување и користење на царинските службеници.....	35
696. Одлука за давање согласност на Одлуката за покривање на загуба на ЈП “Стрежево” – Битола.....	7	707. Методологија за изразување на критериумите за доделување на договорот за јавна набавка во бодови.....	35
697. Одлука за давање согласност на Програмата за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2008 година.....	8	708. Правилник за изменување и дополнување на Правилникот за начинот на водењето, формата и содржината на педагошката евиденција и документација во основното училиште.....	36
698. Одлука за давање согласност на Извештај за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2007 година.....	8	709. Објава на Министерството за образование и наука.....	61
699. Одлука за давање согласност на Одлуката за распределба на нето добивката на ЈПАУ “Македонија” – Скопје остварена за период од 1.01.2007 година до 31.12.2007 година	8	710. Решение на Комисијата за хартии од вредност.....	61
700. Одлука за одобрување на Годишната сметка за период 1.01.-31.12.2007 година и Финансискиот извештај за период 1.01.-31.12.2007 година на АД Електрани на Македонија, во државна сопственост, Скопје	8	711. Решение за давање дозвола за работење на брокер.....	62
701. Одлука за основање на Јавна здравствена установа Институт за медицина на трудот на Република Македонија-Скопје.....	8	712. Решение за давање дозвола за работење на брокер.....	62
702. Програма за финансирање на изградба, реконструкција, одржување на објекти и опремување на казнено – поправните и воспитно – поправните установи за 2008 година.....	9	713. Решение за давање дозвола за работење на брокер.....	62
703. Програма за мониторинг на безбедноста на храната во Република Македонија за 2008 година.....	10	714. Решение на Комисијата за хартии од вредност.....	62
704. Објава на Министерството за надворешни работи.....	35	715. Решение на Комисијата за хартии од вредност.....	62
705. Објава на Министерството за надворешни работи.....	35	716. Решение на Комисијата за хартии од вредност.....	63
		717. Решение на Комисијата за хартии од вредност.....	63
		718. Правилник за содржината, начинот и роковите за поднесување на барање за изземање од обврската за доставување на годишен, полугодишен, тримесечен и тековен извештај по барање на акционер или друго заинтересирано лице.....	63
		Огласен дел.....	1-80

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 695.

Врз основа на член 75 ставови 1 и 2 од Уставот на Република Македонија, претседателот на Република Македонија и претседателот на Собранието на Република Македонија издаваат

У К А З ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ПОТТИКНУВАЊЕ И ПОМАГАЊЕ НА ТЕХНОЛОШКИОТ РАЗВОЈ

Се прогласува Законот за поттикнување и помагање на технолошкиот развој,
што Собранието на Република Македонија го донесе на седницата одржана на 25 март 2008 година.

Бр. 07-1499/1
25 март 2008 година
Скопје

Претседател
на Република Македонија,
Бранко Црвенковски, с.р.

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
Љубиша Георгиевски, с.р.

ЗАКОН ЗА ПОТТИКНУВАЊЕ И ПОМАГАЊЕ НА ТЕХНОЛОШКИОТ РАЗВОЈ

И. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1

Со овој закон се уредуваат поттикнувањето и помагањето на технолошкиот развој во Република Македонија, програмирањето на дејноста, технолошката инфраструктура и финансирањето на дејноста.

Член 2

Под технолошки развој се подразбираат активности и обврски за поттикнување и потпомагање на развојот на технологиите, иновациите, информациски и комуникациски знаење и трансфер на информации.

Член 3

Активностите од членот 2 на овој закон подразбираат:

- развој на сопствени технологии,
- унапредување на самостојна стопанска основа,
- модернизација на постојните производни капацитети,
- изградба на неопходна технолошка инфраструктура,
- ефектуирање и примена на иновациите,
- трансфер на знаења и информации,
- информациски и комуникациски технологии,
- создавање можности за нови работни места и
- други активности во функција на технолошкиот развој.

Член 4

Обврските од членот 2 на овој закон опфаќаат:

- имплементирање на програми и мерки за поттикнување на технолошкиот развој,
- планирање, насочување и финансирање на активности кои имаат за цел промоција и поддршка на технолошкиот развој,
- научна и експертска поддршка при предлагање на проекти и програми за технолошки развој,
- мониторинг на имплементацијата на проектите и програмите заради оценка на оправданоста на со финансирањето на проектите, односно програмите,
- подготовка и планирање на активностите во Програмата за поттикнување и помагање на технолошкиот развој (во натамошниот текст: Програмата за технолошки развој),

- јавност во активностите за поттикнување и помагање на технолошкиот развој и
- други обврски за поттикнување и помагање на технолошкиот развој.

II. ПРОГРАМИРАЊЕ НА ДЕЈНОСТА

Член 5

Технолошкиот развој се остварува врз основа на Програмата за технолошки развој.

Програмата за технолошки развој ја донесува Владата на Република Македонија на предлог на Министерството за образование и наука (во натамошниот текст: Министерството) за период од четири години.

Програма за технолошки развој

Член 6

Со Програмата за технолошки развој се утврдуваат насоките на развој на политиките во технолошкиот развој и приоритетните подрачја на развојни истражувања во функција на технолошкиот развој, насочени пред се кон:

- развој на пазарните услови преку насочување кон продуктивни сектори иновативно-претприемачки, менаџерски и маркетиншки,
- развој на нови технологии, производи и услуги,
- подобрување на индустриското окружување,
- заштита и унапредување на животната средина,
- подобрување на институционално-организациската ефикасност на субјектите на технолошкиот развој,
- промоција на нови форми на менаџмент и маркетинг,
- поттикнување на претприемчивоста,
- промоција на европски стандарди во комуникациите и информациите,
- подобрување на институционалната, образовно-научната и технолошката инфраструктура,
- зголемување на знаењето и креативноста,
- осовременување на комуникациите и соработката меѓу субјектите на технолошкиот развој,
- комуникација и соработка меѓу министерствата и други институции задолжени за технолошки развој,
- соработката со субјектите на научно-истражувачката дејност,
- поддршка на иновациите и
- учество во меѓународни програми за унапредување на технолошкиот развој.

Член 7

Програмата за технолошки развој ја реализираат субјектите на технолошкиот развој, и тоа: трговски друштва (со претежна дејност производство), (во натамошниот текст: трговски друштва), организационите форми на технолошка инфраструктура, здруженија на граѓани чија дејност се заснова на иноваторство и технички унапредувања и физички лица што остваруваат активности во функција на технолошкиот развој.

Субјектите на технолошкиот развој се запишуваат во трговскиот регистар што се води во Централниот регистар на Република Македонија.

Член 8

Министерството води Регистар на субјектите на технолошкиот развој (во натамошниот текст: Регистарот).

Министерот за образование и наука (во натамошниот текст: министерот) ја пропишува формата и содржината на Регистарот, како и начинот на неговото водење.

Решение за запишување во Регистарот донесува министерот доколку се исполнети условите предвидени со овој закон.

Ако Министерството утврди дека субјектот на технолошкиот развој не ги исполнува условите утврдени со овој закон, министерот донесува решение за бришење на субјектот на технолошкиот развој од Регистарот.

Комисија за технолошки развој

Член 9

Комисијата за технолошки развој е советодавно тело на министерот.

Комисијата за технолошки развој ги врши следниве работи:

- ги следи и анализира европските и светските трендови и стандарди во технолошкиот развој и предлага мерки за нивно преточување во Република Македонија,
- дава мислења и предлози за технолошкиот развој на Република Македонија,
- дава мислења и предлози за подготвување на Програмата за технолошки развој,
- дава мислења, предлози и насоки за меѓународната соработка,
- врши и други работи кои ќе ги определи министерот и
- врши евалуација на оценетите предлози на проекти од страна на експертите и дава предлози и препораки до министерот за избор на проекти кои ќе бидат финансирани од страна на МОН.

Работата на Комисијата за технолошки развој е јавна.

Член 10

Комисијата за технолошки развој ја формира министерот.

Комисијата е составена од пет члена претседател, два члена кои се со наставно-научни или научни звања од областа на техничко-технолошките науки и два члена од субјектите на технолошкиот развој.

Мандатот на членовите на Комисијата трае четири години.

Комисијата за технолошки развој донесува деловник за работа.

Стручните и административните работи на Комисијата ги врши Министерството.

Евалуација на проект, односно програма за технолошки развој

Член 11

За оценување на предлогот на проектот, односно предлогот на програмата, Министерството ангажира научни и стручни експерти (по двајца доктори на науки од соодветната област).

Експертите за оценка на предлогот на проектот, односно предлогот на програмата се избираат од базата на податоци што се води во Министерството, во согласност со Законот за научно-истражувачката дејност.

Член 12

Министерството и ангажираните експерти од членот 11 на овој закон се должни да постапуваат согласно со прописите за класифицирани информации.

Член 13

Одлука за софинансирање на проектите, односно програмите донесува министерот врз основа на спроведена постапка за експертска оценка и врз основа на препораките на Комисијата за технолошки развој.

Одлуката за софинансирање на проект и програма е јавна и се објавува на веб страницата на Министерството.

III. ТЕХНОЛОШКА ИНФРАСТРУКТУРА

Член 14

Технолошката инфраструктура ја сочинуваат следниве организациски форми:

- истражувачко-развојна единица во стопанството,
- иновациски центар,
- центар за трансфер на технологија (технолошки центар/ технолошко јадро),
- научно-технолошки парк и
- центар за информациски и комуникациски технологии.

Член 15

Истражувачко-развојна единица во стопанството е организирана, инфраструктурно и кадровски опремена целина, која придонесува кон зголемување на производните и извозните резултати на стопанството, по пат на непосредно поврзување со науката и јакнење на партнерски истражувачки капацитети, јасно фокусирани врз решавање на конкретните проблеми на тековното работење на стопанството.

Истражувачко-развојна единица во стопанството ќе се запише во Регистарот, ако има:

- програма за работа,
- најмалку пет вработени од кои најмалку еден со научно звање, или најмалку тројца магистри од соодветната област,
- простор и опрема за истражувачка работа и
- субјект во чиј состав е истражувачко-развојната единица да е внесен во Централниот регистар на Република Македонија.

Член 16

Иновациски центар е организирана, инфраструктурно и кадровски опремена целина во која се вклучуваат понудата на знаења и побарувачката на пазарот преку апликација на нови знаења, давање стручни и консултантски услуги за подготовка на иновациски предлози, техничка и менаџерска обука на иноватори, промоција на технолошките иновации и комерцијализација на иновациите, а се во функција на изградба на иновациско општество.

Иновациски центар ќе се запише во Регистарот, ако има:

- програма за работа,
- еден менаџер, или еден вработен со научно звање и најмалку двајца стручни соработници од областа на техничко-технолошките науки,
- простор и опрема за истражувачка работа и
- најмалку три години континуирани активности во иноваторството.

Член 17

Центарот за трансфер на технологија (технолошки центар/ технолошко јадро) е организирана, инфраструктурно и кадровски опремена целина за примена и пренос на знаења, технологии и информации преку научно-техничка и производно-техничка дејност, технички стандарди, инструкции (како дел од структурата на универзитетот) и заеднички истражувачки проекти и заеднички вложувања (како дел од економијата) со цел да се решаваат конкретни проблеми во економијата, да се поттикнува развојот и да се стимулира извозот.

Центар за трансфер на технологија ќе се запише во Регистарот, ако има:

- програма за работа,
- најмалку тројца вработени со научно звање од кои еден е доктор на науки,
- простор и опрема за истражувачка работа и
- најмалку три години континуирани активности во научната и развојно-истражувачката дејност.

Член 18

Научно-технолошки парк е плански организирана, инфраструктурно и кадровски опремена целина, во која се остварува протек на знаења, високи технологии и истражувачки активности меѓу универзитетите, институциите кои се занимаваат со истражување и развој, трговските друштва и пазарот, односно меѓу научниците, стручните работници, младите таленти и претприемачите во остварување на целите на економскиот развој заснован врз нови технологии.

Научно-технолошки парк ќе се запише во Регистарот, ако има:

- програма за работа,
- здружени најмалку еден субјект на научно-истражувачката дејност и едно трговско друштво,
- еден менаџер, најмалку еден вработен со научно звање и двајца стручни работници од трговските друштва и
- простор и опрема за истражувачка и производна работа.

Член 19

Центар за информациски и комуникациски технологии е организирана, инфраструктурно и кадровски опремена целина за конкретни дејности од областа на компјутерски системи, телекомуникациски системи, методологии за проектирање на системите, автоматизација, менаџмент, трансфер на технологиите и комуникациите како пренесувач/давател на знаења, производител и стимулатор на нови идеи и решенија во процесот на информатизацијата на општеството.

Центар за информациски и комуникациски технологии ќе се запише во Регистарот, ако има:

- програма за работа,
- најмалку тројца вработени со научно звање од областа на информациски и комуникациски технологии (ИКТ),
- простор и опрема за истражувачка работа за ИКТ и
- најмалку три години искуство во развојот на ИКТ.

Член 20

Истражувачко-развојна единица во стопанството, иновациони центар, центар за трансфер на технологија, научно-технолошки парк и центар за информациски и комуникациски технологии се стекнуваат со статус на правно лице согласно со Законот за установите, Законот за трговските друштва и Законот за здруженија на граѓани и фондацииите.

IV. ФИНАНСИРАЊЕ НА ДЕЈНОСТА

Член 21

Средствата за остварување на Програмата за технолошки развој се обезбедуваат од Буџетот на Република Македонија, буџетите на општините и на градот Скопје, како и трговските друштва кои остваруваат развојно-истражувачка дејност.

Финансирањето на дејноста може да се врши и од сопствени приходи, камати, дивиденди, легати, подароци, завештанија и друго.

Финансирањето на дејноста се остварува и од меѓународни извори финансиски институции, програми на Европската унија, фондови и друго.

Член 22

Со средствата од Буџетот на Република Македонија за технолошки развој располага Министерството.

За распределба на средствата од Буџетот на Република Македонија, Министерството донесува годишна програма за поттикнување и помагање на технолошкиот развој.

Член 23

Средствата од Буџетот на Република Македонија се користат за софинансирање на развојно-истражувачки проекти, односно програми за подобрување и развој на технолошката инфраструктура, како и за проекти и програми од посебен интерес за технолошкиот развој на Република Македонија.

Член 24

Проект, односно програма може да се софинансира само во случај кога носители се субјекти на технолошкиот развој чија дејност е поврзана со предложениот проект, односно програма.

Министерството софинансира до 30% од вредноста на проектот, односно програмата, доколку од носителот на проектот, односно програмата се обезбедени 70% од вредноста на проектот, односно програмата.

Член 25

Распределбата на средствата од Буџетот на Република Македонија за технолошки развој се врши по пат на јавен конкурс.

Јавниот конкурс го распишува министерот.

Член 26

Начинот на користењето на средствата за поттикнување и помагање на технолошкиот развој го пропишува министерот.

За доделените средства за технолошки развој Министерството склучува посебен договор.

Член 27

Ако висината на средствата за софинансирање на проекти, односно програми за технолошки развој е помала од вкупно потребните средства за поддршка на позитивно оценетите проекти, односно програми, предност при донесување на одлуката имаат проектите, односно програмите кои се во согласност со Програмата за технолошки развој или проекти, односно програми со повисока оценка.

Проектот, односно програмата која е позитивно оценета, но заради недостиг на финансиски средства не може да се софинансира во тековната година во иста форма, без повторно оценување, може да се прифати за софинансирање во наредната година.

V. НАДЗОР

Член 28

Надзор над спроведување на одредбите на овој закон врши Министерството.

VI. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 29

Министерството ќе ја донесе Програмата за технолошки развој во рок од шест месеца од денот на влегувањето во сила на овој закон.

Член 30

Министерот во рок од еден месец од влегувањето во сила на овој закон ќе ја формира Комисијата за технолошки развој.

Член 31

Министерството во рок од три месеца по влегувањето во сила на овој закон ќе ги донесе подзаконските акти предвидени со овој закон.

Член 32

Со денот на влегувањето во сила на овој закон престанува да важи Законот за поттикнување и помагање на технолошкиот развој ("Службен весник на Република Македонија" број 98/2000).

Член 33

Овој закон влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

LIGJ PËR NXITJEN DHE NDIHMËN E ZHVILLIMIT TEKNOLOGJIK

I. DISPOZITAT E PËRGJITHSHME

Neni 1

Me këtë ligj rregullohet nxitja dhe ndihma e zhvillimit teknologjik në Republikën e Maqedonisë, programimi i veprimtarisë, infrastruktura teknologjike dhe financimi i veprimtarisë.

Neni 2

Me zhvillim teknologjik nënkuptohen aktivitetet dhe obligimet për nxitjen dhe ndihmën e zhvillimit të teknologjive, inovacioneve, njohurive informative dhe komunikuese dhe të transferimit të informatave.

Neni 3

Aktivitetet nga neni 2 i këtij ligji nënkuptojnë:

- zhvillimin e teknologjive vetjake,
- përparimin e teknologjive ekzistuese në bazë ekonomike,
- modernizimin e kapaciteteve prodhuese ekzistuese,
- ndërtimin e infrastrukturës së domosdoshme teknologjike,
- efektuimin dhe zbatimin e inovacioneve,
- transferimin e njohurive dhe të informatave,
- teknologjive informative dhe të komunikacionit,
- krijimin e mundësive për vende të reja pune, dhe
- aktivitete të tjera në funksion të zhvillimit ekonomik.

Neni 4

Obligimet nga neni 2 i këtij ligji nënkuptojnë:

- implementimin e programeve dhe masave për nxitjen e zhvillimit teknologjik,
- planifikimin, drejtimin dhe financimin e aktiviteve që kanë për qëllim promovimin dhe përkrahjen e zhvillimit teknologjik,
- përkrahjen shkencore dhe profesionale gjatë propozimit të projekteve dhe programeve për zhvillim teknologjik,
- monitorimin e implementimit të projekteve dhe programeve për shkak të vlerësimit të arsyetimit të bashkëfinancimit të projekteve dhe programeve,
- përgatitjen dhe planifikimin e aktiviteve në Programin për nxitjen dhe ndihmën e zhvillimit teknologjik (në tekstin e mëtejme: Programi për zhvillim teknologjik),
- transparencën në aktivitetet për nxitjen dhe ndihmën e zhvillimit teknologjik, dhe
- obligime tjera për nxitjen dhe ndihmën e zhvillimit teknologjik.

II. PROGRAMIMI I VEPRIMTARISË

Neni 5

Zhvillimi teknologjik realizohet në bazë të Programit për zhvillim teknologjik.

Programin për zhvillim teknologjik e miraton Qeveria e Republikës së Maqedonisë me propozim të Ministrisë së Arsimit dhe Shkencës (në tekstin e mëtejme: Ministria) për periudhë prej 4 vjetësh.

Programi për zhvillim teknologjik

Neni 6

Me programin për zhvillimin teknologjik përcaktohen kahet e zhvillimit të politikave të zhvillimit teknologjik dhe sferat prioritare të hulumtimeve zhvillimore në funksion të zhvillimit teknologjik, të orientuara kryesisht drejt:

- zhvillimit të kushteve të tregut përmes orientimit të sektorëve produktiv inovues-sipërmarrës, menaxhimit dhe marketingut,
- zhvillimit të teknologjive të reja, produkteve dhe shërbimeve,
- përmirësimit të rrethit industrial,
- mbrojtjes dhe përparimit të mjedisit jetësor,
- përmirësimit të efikasitetit institucional-organizativ të subjekteve të zhvillimit teknologjik,
- promovimit të formave të reja të menaxhimit dhe marketingut,
- nxitjes e sipërmarrësisë,
- promovimit të standardeve evropiane në komunikimet dhe informimet,
- përmirësimit të infrastrukturës institucionale, arsimore-shkencore dhe infrastrukturës teknologjike,
- zmadhimit të diturive dhe kreativitetit,
- përparimit të komunikimeve dhe bashkëpunimit midis subjekteve të zhvillimit teknologjik,
- komunikimit dhe bashkëpunimit midis ministrive dhe institucioneve tjera të obliguara për zhvillim teknologjik,
- bashkëpunimit me subjektet e veprimtarisë shkencore-hulumtuese,
- përkrahjes së inovacioneve, dhe
- pjesëmarrjes në programe ndërkombëtare për përparimin e zhvillimit teknologjik.

Neni 7

Programin për zhvillim teknologjik e realizojnë subjektet e zhvillimit teknologjik edhe atë: shoqëritë tregtare me veprimtari kryesisht të prodhimtarisë, në tekstin e mëtejme shoqëritë tregtare, format organizative të infrastrukturës teknologjike, shoqatat e qytetarëve veprimtaria e të cilëve bazohet në inovacione dhe përparimin teknik dhe personat fizik që realizojnë aktivitete në funksion të zhvillimit teknologjik.

Subjektet e zhvillimit teknologjik regjistrohen në regjistrin tregtar që mbahet në Regjistrin qendror të Republikës së Maqedonisë.

Neni 8

Ministria mban regjistrin e subjekteve të zhvillimit teknologjik (në tekstin e mëtejme: Regjistri).

Ministri i Arsimit dhe Shkencës (në tekstin e mëtejme: Ministri) e përcakton formën dhe përmbajtjen e Regjistrit, si dhe mënyrën e mbajtjes.

Aktvendim për regjistrim në Regjister merr Ministri, nëse janë plotësuar kushtet e përcaktuara me këtë ligj.

Nëse Ministria konstaton se subjekti i zhvillimit teknologjik nuk i plotëson kushtet e përcaktuara me këtë ligj, Ministri merr aktvendim për fshirjen e subjektit të zhvillimit teknologjik nga regjistri.

Komisioni për zhvillim teknologjik

Neni 9

Komisioni për zhvillim teknologjik është trup këshillëdhënës i ministrit.

Komisioni për zhvillim teknologjik i kryen punët si vijon:

- i përcjell dhe i analizon trendet dhe standardet evropiane dhe botërore në zhvillimin teknologjik dhe propozon masa për implementim në Republikën e Maqedonisë.

- jep mendime dhe propozime për zhvillimin teknologjik në Republikën e Maqedonisë,

- jep mendime dhe propozime për përgatitjen e Programit për zhvillim teknologjik,

- jep mendime, propozime dhe kahe për bashkëpunim ndërkombëtar,

- bën edhe punë tjera që do t'i përcaktojë ministri, dhe

- bën evalvimin e propozim-projekteve nga ana e ekspertëve dhe i jep propozime dhe sugjerime ministrit për zgjedhjen e projekteve të cilat do të financohet nga e MASH.

Puna e Komisionit për zhvillim teknologjik është publike.

Neni 10

Komisionin për zhvillim teknologjik e formon ministri.

Komisioni përbëhet prej pesë anëtarësh: kryetarit, dy anëtarëve që janë me titull mësimor-shkencor ose shkencor nga sfera e shkencave tekniko-teknologjike dhe dy anëtarë nga subjektet e zhvillimit teknologjik.

Mandati i anëtarëve të Komisionit është katër vjet.

Komisioni për zhvillim teknologjik aprovon Rregullore për punë.

Punët profesionale dhe administrative të komisionit i bën Ministria.

Evaluacioni i projektit dhe programit për zhvillim teknologjik

Neni 11

Për vlerësimin e propozim projektit, përkatësisht propozim-programit, Ministria angazhon ekspertë shkencorë dhe profesionalë (nga dy doktorë shkencash të sferës adekuate).

Ekspertët për vlerësimin e propozim-projektit, përkatësisht propozim-programit zgjidhen nga baza e të dhënave që mbahet në Ministri, në pajtim me Ligjin për veprimtari shkencore-hulumtuese.

Neni 12

Ministria dhe ekspertët e angazhuar nga neni 11 i këtij ligji janë të detyruar që të veprojnë në pajtim me dispozitat për informatat e klasifikuara.

Neni 13

Vendim për bashkëfinancimin e projekteve, përkatësisht programeve merr Ministri në bazë të procedurës së zbatuar për vlerësim ekspertues dhe në bazë të sugjerimeve të Komisionit për zhvillim teknologjik.

Vendimi për bashkëfinancimin e projektit dhe programit është publik dhe shpallet në veb-faqen e Ministrisë.

III. INFRASTRUKTURA TEKNOLOGJIKE

Neni 14

Infrastrukturën teknologjike e përbëjnë format organizative si vijon:

- njësia zhvillimore-hulumtuese në ekonomi,
- qendra inovuese,
- qendra për transferimin e teknologjisë (qendra teknologjike/bërthama teknologjike),
- parku shkencor-teknologjik, dhe
- qendra për teknologji informative dhe për komunikim.

Neni 15

Njësia hulumtuese zhvillimore në ekonomi është tërësia organizative e pajisur me infrastrukturë dhe me kuadro, e cila kontribuon në zmadhimin e rezultateve prodhuese dhe eksportuese të ekonomisë, nëpërmjet lidhjes së drejtpërdrejtë me shkencën dhe përforcimin e kapaciteteve të partneritetit dhe hulumtimit, të fokusuara qartë në zgjidhjen e problemeve konkrete të punës vijuese në ekonomi.

Njësia zhvilluese hulumtuese në ekonomi do të regjistrohet në Regjistër nëse ka:

- program pune,
- së paku pesë të punësuar, prej të cilëve së paku një me titull shkencor, ose së paku 3 magjistra të sferës përkatëse,
- lokal dhe pajisje për punë hulumtuese, dhe
- subjekti në përbërje të të cilit njësia hulumtuese-zhvilluese është futur në Regjistrin qendror të Republikës së Maqedonisë.

Neni 16

Qendra e inovacionit është tërësi e organizuar e pajisur me infrastrukturë dhe me kuadro në të cilën kryqëzohen oferta e diturisë dhe kërkesa e tregut nëpërmjet aplikimit të diturive të reja, dhënies së shërbimeve profesionale dhe konsultimeve për përgatitjen e propozimeve inovuese, aftësimin teknik dhe menaxhimin të novatorëve, promovimin të inovacioneve teknologjike dhe komercializimit të inovacioneve, ndërsa janë në funksion të ndërtimit të shoqërisë inovuese.

Qendra inovuese do të regjistrohet në Regjistër, nëse ka:

- program pune,
- një menaxhues, ose një të punësuar me titull shkencor dhe së paku dy bashkëpunëtorë profesionalë nga sfera e shkencave teknike-teknologjike,
- lokal dhe pajisje për punë hulumtuese, dhe
- së paku tre vjet aktivitete në vazhdimësi në inovacione.

Neni 17

Qendra për transferimin e teknologjive (qendra teknologjike/bërthama teknologjike) është njësi e organizuar, e pajisur me infrastrukturë dhe me kuadro për zbatimin dhe bartjen e diturive, teknologjive dhe informatave nëpërmjet veprimtarisë shkencore-teknike dhe prodhuese-teknike, standardeve teknike, instruksioneve (si pjesë e strukturës së universitetit), dhe projeksioneve të përbashkëta hulumtuese dhe depozitimeve të përbashkëta (si pjesë e ekonomisë) me qëllim që të zgjidhë probleme konkrete në ekonomi, që të nxitet zhvillimi dhe të stimulohet eksporti.

Qendra për transferim të teknologjive do të regjistrohet në Regjistër nëse ka:

- program pune,
- së paku tre të punësuar me titull shkencor, prej të cilëve njëri është doktor shkence,
- lokal dhe pajisje për punë hulumtuese, dhe
- së paku tre vjet përvojë në vazhdimësi në veprimtari shkencore dhe zhvillimore-hulumtuese.

Neni 18

Parku shkencor-teknologjik është tërësi e organizuar dhe e pajisur me infrastrukturë dhe me kuadër në mënyrë të planifikuar në të cilën realizohet qarkullimi i diturive, teknologjive të larta dhe aktiviteteve hulumtuese midis universiteteve, institucioneve që merren me hulumtim dhe zhvillim, shoqërive tregtare dhe tregut, respektivisht midis shkencëtarëve, punëtorëve profesionalë, talentëve të rinj dhe sipërmarrësve në realizimin e qëllimeve të zhvillimit ekonomik të bazuar mbi teknologjitë e reja.

Parku shkencor-teknologjik do të regjistrohet në Regjistër nëse ka:

- program pune,
- të bashkuar së paku një subjekt të veprimtarisë shkencore-hulumtuese dhe një shoqëri tregtare,
- një menaxhues, së paku një të punësuar me titull shkencor dhe dy bashkëpunëtorë profesional nga shoqëritë tregtare, dhe
- lokal dhe pajisje për punë hulumtuese dhe prodhuese.

Neni 19

Qendra për teknologjinë informative dhe komunikuese është tërësi e organizuar e pajisur me infrastrukturë dhe me kuadër për veprimtari konkrete nga sfera e sistemeve kompjuterike, sistemeve të telekomunikimit, metodologjive për projektim të sistemeve, automatizimit, menaxhmentit, transferimit të teknologjive dhe komunikimeve si bartës/dhënës të diturive, prodhues dhe stimulues i ideve dhe zgjidhjeve të reja në procesin e informatizimit të shoqërisë.

Qendra për teknologji informative dhe komunikuese do të regjistrohet në Regjistër nëse ka:

- program pune,
- së paku tre të punësuar me titull shkencor nga sfera e teknologjive informative dhe komunikuese (TIK),
- lokal dhe pajisje për punë hulumtuese për TIK, dhe
- ka së paku tre vjet përvojë në zhvillimin e TIK.

Neni 20

Njësia hulumtuese zhvilluese në ekonomi, qendra inovuese, qendra për transferimin e teknologjisë, parku shkencor-teknologjik dhe qendra për teknologji informative dhe komunikuese fitojnë statusin e personit juridik në pajtim me Ligjin për institucionet, Ligjin për shoqëritë tregtare dhe Ligjin për shoqatat e qytetarëve dhe fondacioneve.

IV. FINANCIMI I VEPRIMTARISË

Neni 21

Mjetet për realizimin e Programit për zhvillim teknologjik sigurohen nga Buxheti i Republikës së Maqedonisë, buxhetet e komunave dhe Qytetit të Shkupit, si dhe shoqërive tregtare që realizojnë veprimtari zhvillimore-hulumtuese.

Financimi i veprimtarisë mund të bëhet edhe nga të ardhurat vetjake, kamatat, dividendat, legatët, dhuratat, testamentet e pasurisë e tjera.

Financimi i veprimtarisë realizohet edhe nga burime ndërkombëtare: institucione financiare; programe të UE; fonde etj.

Neni 22

Me mjetet e Buxhetit të Republikës së Maqedonisë për zhvillim teknologjik disponon Ministria.

Për sistemimin e mjeteve të Buxhetit të Republikës së Maqedonisë, Ministria miraton program vjetor për nxitjen dhe ndihmën e zhvillimit teknologjik.

Neni 23

Mjetet nga Buxheti i Republikës së Maqedonisë shfrytëzohen për financimin e projekteve dhe programeve zhvillimore-hulumtuese, përkatësisht programeve për përmirësimin dhe zhvillimin e infrastrukturës teknologjike, si dhe për projekte dhe programe me interes të veçantë për zhvillimin teknologjik të Republikës së Maqedonisë.

Neni 24

Projekti, përkatësisht programi mund të financohet vetëm në rast kur bartës janë subjektet e zhvillimit teknologjik veprimtaria e të cilëve është e lidhur me projektin, përkatësisht programin e propozuar.

Ministria bashkëfinancon deri më 30% nga vlera e projektit, përkatësisht programit, nëse nga bartësi i projektit, përkatësisht programit është siguruar 70% e vlerës së projektit, përkatësisht programit.

Neni 25

Shpërndarja e mjeteve nga Buxheti i Republikës së Maqedonisë për zhvillim teknologjik bëhet nëpërmjet konkursit publik.

Konkursin publik e shpall Ministria e Arsimit dhe Shkencës.

Neni 26

Mënyrën e shfrytëzimit të mjeteve për nxitjen dhe ndihmën e zhvillimit teknologjik e përcakton ministri.

Për mjetet e ndara për zhvillim teknologjik Ministria lidh marrëveshje të veçantë.

Neni 27

Nëse lartësia e mjeteve për bashkëfinancimin e projektit dhe programit për zhvillim teknologjik është më e vogël se mjetet e përgjithshme të duhura për përkrahjen e projekteve dhe programeve të vlerësuara pozitivisht,

përparësi gjatë marrjes së vendimit kanë projektet, përkatësisht programet që janë në pajtim me Programin për zhvillim teknologjik ose projektet, përkatësisht programet me vlerësim më të lartë.

Projekti, përkatësisht programi që është vlerësuar pozitivisht, por për shkak të mungesës së mjeteve financiare nuk mund të bashkëfinancohet gjatë vitit vijues, në të njëjtën formë, pa vlerësim të dytë, mund të pranohet për bashkëfinancim vitin e ardhshëm.

V. MBIKËQYRJA

Neni 28

Mbikëqyrjen mbi zbatimin e dispozitave të këtij ligji e bën ministria.

VI. DISPOZITAT KALIMTARE DHE PËRFUNDIMTARE

Neni 29

Ministria do ta miratojë Programin për zhvillim teknologjik në afat prej gjashtë muajsh nga dita e hyrjes në fuqi e këtij ligji.

Neni 30

Ministri në afat prej një muaji nga hyrja në fuqi e këtij ligji do ta formojë Komisionin për zhvillim teknologjik.

Neni 31

Ministria në afat prej tre muajsh pas hyrjes në fuqi të këtij ligji do t'i miratojë aktet nënligjore të përcaktuara me këtë ligj.

Neni 32

Me ditën e hyrjes në fuqi të këtij ligji shfuqizohet Ligji për nxitjen dhe ndihmën e zhvillimit teknologjik ("Gazeta zyrtare e Republikë së Maqedonisë" numër 98/2000).

Neni 33

Ky ligj hyn në fuqi ditën e tetë nga dita e botimit në "Gazetën zyrtare të Republikës së Maqedonisë".

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 696.

Врз основа на член 11, точка 3 од Законот за јавни-те претпријатија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 38/96, 6/02, 40/03, 49/06 и 22/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23.03.2008 година, донесе

О Д Л У К А ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ОДЛУКАТА ЗА ПОКРИВАЊЕ НА ЗАГУБА НА ЈП "СТРЕЖЕВО" - БИТОЛА

1. Со оваа одлука се дава согласност за давање согласност на Одлуката за покривање на загуба на ЈП "Стрежево" - Битола бр. 02-123/7.3 од 26.02.2008 година, донесена од Управниот одбор на ова јавно претпријатие, на седницата одржана на 26.02.2008 година.

2. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-1358/2
23 март 2008 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р Никола Груевски, с.р.

697.

Врз основа на член 18 од Законот за основање на Агенцијата за енергетика на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 62/05), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23.03.2008 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ПРОГРАМАТА ЗА РАБОТА НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА 2008 ГОДИНА**

1. Со оваа одлука се дава согласност на Програмата за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2008 година, бр. 02-69/10 од 21.02.2008 година, донесена од Управниот одбор на Агенцијата за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 21.02.2008 година.

2. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-1362/1
23 март 2008 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

698.

Врз основа на член 18 од Законот за основање на Агенцијата за енергетика на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 62/05), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23.03.2008 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ИЗВЕШТАЈ ЗА РАБОТА НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА 2007 ГОДИНА**

1. Со оваа одлука се дава согласност на Одлуката за донесување на Извештај за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2007 година бр. 02-79/6 од 25.02.2008 година, донесена од Управниот одбор на Агенцијата, на седницата одржана на 25.02.2008 година.

2. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-1363/1
23 март 2008 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

699.

Врз основа на член 11, точка 3 од Законот за јавните претпријатија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/96, 6/02, 40/03, 49/06 и 22/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23.03.2008 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ОДЛУКАТА ЗА РАСПРЕДЕЛБА НА НЕТО ДОБИВКАТА НА ЈПАУ “МАКЕДОНИЈА“ - СКОПЈЕ ОСТВАРЕНА ЗА ПЕРИОД ОД 1.01.2007 ГОДИНА ДО 31.12.2007 ГОДИНА**

1. Со оваа одлука се дава согласност на Одлуката за распределба на нето добивката на ЈПАУ “Македонија“ - Скопје остварена за период од 1.01.2007 година до 31.12.2007 година, бр. 02-293/4 од 28.02.2008 година, донесена од Управниот одбор на ова јавно претпријатие, на седницата одржана на 27.02.2008 година.

2. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-1410/2
23 март 2008 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р **Никола Груевски**, с.р.

700.

Врз основа на член 383, став 1, алинеја 2 од Законот за трговските друштва („Службен весник на Република Македонија“ бр. 28/04, 84/05 и 25/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23.03.2008 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА ГОДИШНАТА СМЕТКА ЗА ПЕРИОД 1.01.-31.12.2007 ГОДИНА И ФИНАНСИСКИОТ ИЗВЕШТАЈ ЗА ПЕРИОД 1.01.-31.12.2007 ГОДИНА НА АД ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА, ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ, СКОПЈЕ**

1. Со оваа одлука се одобрува Годишната сметка за период 1.01.-31.12.2007 година и Финансискиот извештај за период 1.01.-31.12.2007 година на АД Електрани на Македонија, во државна сопственост, Скопје, УО бр. 02-735/33/1.1 и УО бр. 02-735/33/1 од 20.02.2008 година, усвоени од Управниот одбор на АД Електрани на Македонија, во државна сопственост, Скопје, на седницата одржана на 20.02.2008 година.

2. Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-1433/1
23 март 2008 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

701.

Врз основа на член 91, став 2 од Законот за здравствената заштита („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/91, 46/93, 55/95, 10/04, 84/05, 111/05, 65/06 и 5/07), а во врска со член 34, став 2 од Законот за установите (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 32/05 и 120/05), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 10.07.2007 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ОСНОВАЊЕ НА ЈАВНА ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА ИНСТИТУТ ЗА МЕДИЦИНА НА ТРУДОТ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА-СКОПЈЕ****Член 1**

Организационата единица Институт за медицина на трудот која работи во состав на Јавната здравствена установа Здравствен дом на Скопје во Скопје продолжува да работи како Јавна здравствена установа-Институт за медицина на трудот на Република Македонија со седиште во Скопје.

Член 2

Јавната здравствена установа Институт за медицина на трудот на Република Македонија ќе спроведува здравствена заштита во областа на медицината на трудот, специјалистичко консултативни здравствени услуги на осигурените лица, ќе спроведува здравствена заштита на работниците и активности за унапредување на здравјето на работно место, ќе врши амбиентален мониторинг во работната средина и проценка на ризици на работните места, ќе учествува во изградба и спроведување на стручно-медицински доктринарни

критериуми, во развој и примена на информациона систем во областа на здравје и безбедност на работа, ќе укажува стручно-методолошка и координативна помош на здравствените установи од областа на медицината на трудот и врши научно-истражувачка дејност во областа на медицината на трудот.

Член 3

За вршител на должноста директор на јавната здравствена установа од член 1 на оваа одлука се именува Стефан Тодоров, кој ќе ги изврши подготовките за почеток со работа на установата и ќе ја организира работата до именување на директорот по спроведен конкурс.

Член 4

Уписот во Централниот регистар на Република Македонија на јавната здравствена установа од член 1 на оваа одлука ќе се изврши во рок од 30 дена од денот на влегувањето во сила на оваа одлука.

Со денот на уписот во Централниот регистар на Република Македонија на јавната здравствена установа од член 1 на оваа одлука ги презема вработените, просторот, опремата, средствата за работа, објектите во кои се врши дејноста и правата и обврските од Јавната здравствена установа Здравствен дом на Скопје-Скопје, кои се однесуваат на неа.

Член 5

Донесувањето на статутот, изборот на членовите на органот на управувањето и именувањето на директорот на јавната здравствена установа од член 1 од оваа одлука ќе се изврши во рок од шест месеци од денот на уписот во Централниот регистар на Република Македонија.

Член 6

Средствата за работа на јавната здравствена установа од член 1 од оваа одлука ќе се обезбедуваат од Фондот за здравствено осигурување, како и од сопствени приходи.

Член 7

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-4053/1
10 јули 2007 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,

м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

702.

Врз основа на член 70 став 1 од Законот за извршување на санкциите (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 2/06), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 11.03.2008 година, донесе

ПРОГРАМА ЗА ФИНАНСИРАЊЕ НА ИЗГРАДБА, РЕКОНСТРУКЦИЈА, ОДРЖУВАЊЕ НА ОБЈЕКТИ И ОПРЕМУВАЊЕ НА КАЗНЕНО-ПОПРАВНИТЕ И ВОСПИТНО-ПОПРАВНИТЕ УСТАНОВИ ЗА 2008 ГОДИНА

I

Со оваа програма се уредуваат работите и роковите за финансирање на изградба, реконструкција, одржување на објектите и опремување на казнено-поправните и воспитно-поправните установи, вкупните средства потребни за извршување на програмата во целина, изворот на средствата и орган надлежен за реализација на Програмата.

II

За извршување на активностите до декември 2008 година се предвидуваат следните инвестициони активности во вкупна висина од 54.000.000,00 денари обезбедени од Буџетот на Република Македонија и 150.000.000,00 денари кои се обезбедуваат од заем од Банката за развој на Совет на Европа.

III

ГРАДЕЖНО ЗАНАЕТЧИСКИ АКТИВНОСТИ И ОПРЕМУВАЊЕ НА КАЗНЕНО ПОПРАВНИТЕ УСТАНОВИ ЗА КОИ СЕ ПРЕДВИДЕНИ СРЕДСТВА ВКУПНА ВИСИНА ОД 54.000.000,00 ДЕНАРИ

1. ЗАТВОР КУМАНОВО

1.1. Продолжување на адаптација и надградба на објект кој треба да профункционира во затвор и надзор над изведбата.

1.2. Изведба на пречистителна станица и надзор над изведбата.

1.3. Набавка на трафостаница, агрегат и изведба на далновод во затвор во Куманово и надзор над набавката.

1.4. Изработка на изведбени проекти за останатите објекти на затворот во Куманово.

2. КПД ИДРИЗОВО СО ОТВОРЕНО ОДДЕЛЕНИЕ ВО ВЕЛЕС

2.1. Изработка на идејни проекти за следниве објекти во:

- изградба на ново Полуотворено одделение,
- изградба на ново Одделение за стари лица,
- изградба на Тренинг центар за обука на вработените во казнено поправните и воспитно поправните установи,
- реновирање на Женско одделение и изградба на ограден ѕид на одделението.

3. ЗАТВОР СКОПЈЕ СО ОТВОРЕНО ОДДЕЛЕНИЕ ВО КРИВА ПАЛАНКА

3.1. Набавка и монтажа на нова влезна капија во Затвор Скопје.

3.2. Надградба и адаптација на Отворено одделение Крива Паланка.

4. ЗАТВОР ШТИП

4.1. Набавка на опрема (систем за набљудување, кујна, кревети, наткасни и сл.) за Затвореното одделение на Затвор Штип.

5. ЗАТВОР ПРИЛЕП

5.1. Набавка на систем за водоснабдување во Затвор Прилеп.

6. ВПД ТЕТОВО

6.1. Санација и адаптација на постојниот објект.

IV

ГРАДЕЖНО ЗАНАЕТЧИСКИ АКТИВНОСТИ И ОПРЕМУВАЊЕ ВО КАЗНЕНО ПОПРАВНИТЕ УСТАНОВИ ЗА КОИ СЕ ПРЕДВИДЕНИ СРЕДСТВА ВО ВИСИНА ОД 150.000.000,00 ДЕНАРИ ОД ЗАЕМОТ

1. ИЗРАБОТКА НА ИЗВЕДБЕНИ ПРОЕКТИ ЗА ПОДОЛЕ НАВЕДЕНИТЕ АКТИВНОСТИ

2. ЗАТВОР СКОПЈЕ

2.1. Изградба на ново крило за притвор.

2.2. Започнување на изградба на ново отворено одделение со работни простории за секторот за ресоцијализација.

2.3. Целосна реконструкција на Установата.

3. КПД ИДРИЗОВО СО ОТВОРЕНО ОДДЕЛЕНИЕ ВО ВЕЛЕС

3.1. Започнување со градежни активности за изградба и опремување на Затвореното одделение и Домот болница.

3.2. Започнување со реновирање на Отвореното одделение во КПД Идризово.

3.3. Започнување со изградба на Полуотворено одделение.

3.4. Започнување со изградба на Одделение за стари лица.

3.5. Започнување со изградба на Тренинг центар за обука на вработените во казнено поправните и воспитно поправните установи.

3.6. Реновирање на женско одделение и изградба на ограден сид.

4. ЗАТВОР ШТИП

4.1. Започнување на изградба на Отворено одделение, трпезарија, кујна и други пропратни објекти.

5. ОТВОРЕНО ОДДЕЛЕНИЕ СТРУМИЦА

5.1. Започнување на санација на постојниот објект, негова надградба и изградба на нов објект за административна зграда со притворско одделение.

6. ЗАТВОР БИТОЛА

6.1. Реконструкција, санација и доградба на Установата.

7. ЗАТВОР ОХРИД

7.1. Реконструкција и санација на Установата.

8. ЗАТВОР ТЕТОВО

8.1. Реконструкција, санација и доградба на Установата.

9. ЗАТВОР ГЕВГЕЛИЈА

9.1. Санација и надградба на притворскиот дел и замена на кровот на административната зграда.

10. КАЗНЕНО ПОПРАВЕН ДОМ ОД ОТВОРЕН ВИД СТРУГА

10.1. Дислокација и санација на санитарниот јазол и изградба на ограден сид.

11. НАДЗОР ЗА НАВЕДЕНИТЕ АКТИВНОСТИ

V

За реализација на програмата ќе се користат средства обезбедени со Буџетот на Република Македонија за 2008 година, Раздел 07002-Управа за извршување на санкциите, Програма 3 – казнено-поправни установи, капитална потпрограма 3А – Изградба, реконструкција и опремување на казнено – поправните установи, категорија 48 – Капитални расходи, ставка 481 – Градежни објекти во износ од 200.000.000,00 денари и ставка 483 – Купување на мебел, опрема, возила и машини во износ од 4.000.000,00 денари.

VI

За реализација на Програмата е надлежна Управата за извршување на санкциите.

VII

За извршувањето на Програмата се изготвува извештај во рокот предвиден за составување на годишна сметка на Управата за извршување на санкциите.

VIII

Оваа програма влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија”.

Бр. 19-1465/1
11 март 2008 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

703.

Врз основа на член 8-б, став 1 од Законот за безбедност на храната и на производитите и материјалите кои доаѓаат во контакт со храната („Службен весник на Република Македонија“ бр.54/02 и 84/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23.03.2008 година, донесе

ПРОГРАМА

ЗА МОНИТОРИНГ НА БЕЗБЕДНОСТА НА ХРАНАТА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА 2008 ГОДИНА

1. Вовед

Со оваа програма се утврдува присуството на контаминантите во храната ставена во промет во Република Македонија, согласно Правилникот за општите барања за безбедност на храната („Службен весник на Република Македонија“ бр.118/05) и Правилникот за методологијата за спроведување на мониторингот за безбедност на храната („Службен весник на Република Македонија“ бр.131/07). Земањето на мострите ќе се спроведува согласно прописите кои ја регулираат оваа област, а се донесени врз основа на Законот за безбедност на храната и на производитите и материјалите кои доаѓаат во контакт со храната („Службен весник на Република Македонија“ бр. 54/02 и 84/07).

Целта на овој мониторинг е одредување на присуството и концентрациите на контаминанти во храната, како и евалуација на нивното влијание врз здравјето на човекот.

Република Македонија, развивајќи и унапредувајќи го системот за контрола на безбедноста на храната, мора да ги имплементира правните мерки и регулативи со кои ќе се обезбедат општи услови за безбедност на храната.

Дирекцијата за храна е орган во состав на Министерството за здравство, одговорен за контролата на безбедноста на храната и заштитата на здравјето на потрошувачите спроведувајќи го Законот за безбедност на храната и на производитите и материјалите што доаѓаат во контакт со храната и други подзаконски акти кои ги дефинираат општите и посебните барања за безбедноста на храната.

Безбедноста на храната е од витално значење за здравјето на луѓето. Без разлика на тоа од каде таа доаѓа, дали од производство или од промет, потрошувачот треба да биде сигурен дека консумира безбедна храна.

Синцирот на храната започнува од нивата па се до трпеза така што со цел да се гарантира безбедноста на храната во целиот синцир, таа треба континуирано да се мониторира.

Мониторингот ќе се врши на следните параметри:

1) Мониторинг на микробиолошката исправност на одредени видови храна;

2) Мониторинг на безбедноста на храната (зеленчук, овошје и нивни преработки), со детектирање на квантитативното присуство на резидуите од пестициди во однос на максималното дозволеното количество (МДК);

3) Мониторинг на безбедноста на храната со детектирање на присуството на тешки метали во храната;

4) Мониторинг на безбедноста на храната со детектирање на присуството на микотоксини во храната.

Во согласност со планот за спроведување на програмата, вкупниот број на мостри кои ќе бидат изнесува 1350.

2. Микробиолошки контаминенти

Во согласност со препораките на Европската Унија за мониторирање на штетните агенси во храната, со цел производство, промет и пласирање на здрава и безбедна храна на пазарот и заштита на потрошувачот, во програмата акцентот е на микробиолошките агенси.

Ваквиот приоритет е во согласност со трендот на Европските програми за мониторинг, препораките на СЗО, како и резултатите добиени со анализа на податоците за позитивните мостри од редовен инспекциски надзор и договорните анализи од производителите, за периодот од Јануари 2005 до Октомври 2006 година. Најголем број од акутните заболувања кои што потекнуваат од храна се должат на микробиолошки предизвикувачи-бактерии. Од анализите произлегува дека микробиолошката контаминација е доминантна во споредба со останатите 2 параметри, хемиската неисправност и квалитетот. Притоа најголем број примероци се позитивни во однос на следните микробиолошки контаминенти: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* и зголемен број бактерии контаминенти.

Staphylococcus aureus е предизвикувач на алиментарна интоксикација. Оваа бактерија во храната доспева од луѓето директно вклучени во подготовката и прометот на храната, а се назофарингеални бацилоносители или имаат гнојни процеси на рацете и лицето. Интоксикацијата е предизвикана од термостабилен егзотоксин којшто го излучуваат бактериите во храната. Затоа е можно и термички обработена храна да предизвика заболување како резултат на манипулација во тек на нејзината подготовка (плескавици, салати од месо и јајца, кремове, торти, кашкавал, сирење, урда).

Escherichia coli и зголемиот број на бактерии контаминенти се резултат на ниската хигиена во производството и прометот на храната и предизвикуваат алиментарни тоksiинфекции. Инфекциите со ЕРЕС (ентеропатогена *E.coli*), ЕТЕС (ентеротоксигена *E.coli*) и ЕИЕС (ентероинвазивна *E.coli*) се резултат на конзумирање на храна и вода контаминирани со фекални материји.

Инфекција со ЕНЕС (ентерохеморагична *E.coli* O157:H7) е резултат на конзумирање на сирово или недоволно термички обработено месо (плескавици во хамбургер и мелено месо), свежо млеко од инфицирани животни. Инфекцијата со ЕНЕС може да предизвика живото загрозувачки компликации, како што е HUS (хемолитичко уремичен синдром), особено кај вулнерабилната популација - мали деца и стари лица.

Од горенаведените податоци и од нашите анализи на позитивните мостри, храната во која најчесто се идентификувани микробиолошки контаминенти ќе се мониторираат по објекти:

1. објекти во кои се произведуваат, послужуваат и продаваат различни слатки, торти, колачи и сладолед;

2. објекти за брза храна во кои се подготвува и послужува зготвена „ready-to-eat“ храна.

Според мониторинг програмата, планирано е да се земат по 60 мостри од секој вид храната предвидена за анализа на присуството на микробиолошките контаминенти (слатки, сладолед, брза храна, зготвена „ready-to-eat“ храна), вкупно 240 мостри.

Притоа ќе се користат следниве евалуациони табели:

Табела 1. Мониторинг на микробиолошката исправност на сладоледи, торти и колачи во објекти каде овој вид храна се произведува, послужува и продава.

Вид на храна	Микробиолошки контаминент	Вкупен број анализирани мостри	Вкупен број позитивни мостри
Сладоледи			
Торти			
Колачи			

Табела 2. Мониторинг на брза храна и зготвена, "ready-to-eat" храна.

Вид на храна	Микробиолошки контаминент	Вкупен број анализирани мостри	Вкупен број позитивни мостри
Плескавици			
Кебапчиња			
Вешалици			
Виршли			
Пилешки стек			

3. Мониторинг на резидуи на пестициди

Спроведувањето на мониторинг на нивото на активни материји - резидуи од пестициди, ќе опфати земање на мостри од растителни производи (овошје и зеленчук), како и мостри од готови производи (преработки на овошје и зеленчук од домашно производство). Планирано е мострите да се земат од пунктовете за големопродажба, т.е. местата на откуп на земјоделските производи или од производствените капацитети на одгледувачите како и на преработувачите на земјоделските производи.

Мострите од секоја од предвидените земјоделски култури како предмет на мониторинг програмата, ќе се земат во специфичниот период на берба на готовиот земјоделски продукт. Мострирањето на земјоделските култури ќе се врши во определените региони на производство на дадените култури.

Предмет на мониторинг ќе бидат вкупно 16 земјоделски производи, при што секој од нив ќе биде анализиран за евентуално присуство на активни материји - резидуи на четири од најчесто употребуваните регистрирани пестициди за заштита на соодветните земјоделски култури. Секој земјоделски производ во свежа, непреработена состојба ќе се земе во вкупно 15 примероци (мостри), по 5 од секој регион, со вкупна тежина на секоја мостра од 1 kg.

Мониторингот ќе ги опфати следните земјоделски производи, по региони и најчесто употребувани пестициди, земајќи ги во предвид периодот на берба на производот и каренцата на употребуваните пестициди:

1. Домат

- Мострите се земаат во текот на месец август, септември-октомври од големопродажните пунктови или производствените центри во Скопскиот, Струмичкиот регион и Гевгелиско – Валандовскиот регион;

- Планирано е да се земаат и мостри од ранограднарското производство на домати, во текот на пролетната берба (месеците април-мај), од Скопскиот, Струмичкиот регион и Гевгелиско – Валандовскиот регион;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Пиметрозин - со каренца од 21 ден;
2. Пиримифос метил - 7 дена;
3. Циромазин - 7 дена;
4. Метидатион – 28 дена.

2. Пиперки

- Мострите се земаат во текот на месеците август, септември-октомври од големопродажните пунктови или производствените центри во Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот и Радовишкиот регион;

- Мострите од раноградинарското производство на пиперки се земаат во текот на месеците април – мај, од Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот и Радовишкиот регион;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Пиметрозин – каренцата е 21 ден;
2. Бифентрин – 7 дена;
3. Фенитротион - 42 дена,
4. Метидатион – 28 дена.

3. Морков

- Мострите се земаат во текот на месеците септември-октомври од големопродажните пунктови или производствените центри во Скопскиот, Битолскиот и Беровскиот регион .

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Метидатион – каренцата е 28 дена;
2. Фосмет – 28 дена;
3. Фенитротион – 42 дена
4. Малатион – 14 дена;

4. Компир и млад компир

- Мострите се земаат во текот на месеците септември-октомври од големопродажните пунктови или производствените центри во Скопскиот, Битолскиот и Беровскиот регион за компир и Струмица, Гевгелија и Неготино за млад компир.

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Метидатион – каренцата е 28 дена;
2. Фосмет – 28 дена;
3. Фенитротион – 42 дена;
4. Ацетамиприд – 14 дена.

5. Краставици

- Мострите се земаат во текот на август-септември од големопродажните пунктови или производствените центри во Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот регион;

- Мостри се земаат и од раноградинарското производство на краставици, во текот на месеците април – мај, од пунктовете во Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот регион;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Пиримифос – метил, со каренца од 7 дена;
2. Пиметрозин - со каренца од 21 ден;
3. Имидаклоприд – 28 дена,
4. Метомил – 14 дена.

6. Корнишони

- Мострите се земаат во текот на месеците октомври-ноември од големопродажните пунктови или производствените центри во Скопскиот, Струмичкиот и Гевгелиско - Валандовскиот регион;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Пиримифос – метил, со каренца од 7 дена;
2. Пиметрозин - со каренца од 21 ден;
3. Имидаклоприд – 28 дена,
4. Метомил – 14 дена.

7. Млад кромид и стар кромид/главица кромид

- Мострите се земаат во текот на месеците мај - јуни од големопродажните пунктови или производствените центри во Гевгелија-Валандово, Струмица и во септември Прилеп-Бучин, Гостивар, Скопје;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

За млад кромид:

1. Диазол – каренцата е 7 дена
2. Тербуфос - обезбедено со времето на третирање
3. Монокротофос – 42 дена
4. Фенитротион – 63 дена

За стар кромид / главица кромид

1. Диазинон – за третман на почвата со полевање каренцата е 70 дена;

2. Диметоат – каренцата е 63 дена;
3. Фенитротион – 63 дена;
4. Имидаклоприд – 28 дена.

8. Грашок

- Мострите се земаат во текот на месеците април - мај од големопродажните пунктови или производствените центри во Скопскиот, Струмичкиот и Тетовскиот регион;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Имидаклоприд – каренцата е 28 дена,
2. Ацетамиприд – 14 дена;
3. Делтаметрин – 14 дена;
4. Алфа – циперметрин – 14 дена.

9. Зелка

- Мострите се земаат во текот на месеците април - мај од големопродажните пунктови или производствените центри во Повардарскиот, Струмичкиот и Тетовскиот регион;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Диазинон – 70 дена, за третирање на почвата со полевање;
2. Делтаметрин – каренцата е 14 дена;
3. Диметоат – 28 дена;
4. Ламбда-цихалотрин – 14 дена.

10. Јаболки

- Мострите се земаат во текот на месеците октомври - ноември од големопродажните пунктови или производствените центри во Охридскиот, Тетовскиот и Ресенскиот регион;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Каптан – каренцата е 21 ден;
2. Диметоат – 21 ден;
3. Хлорпирифос – 28 дена,
4. Азинофос-метил – 28 дена.

11. Грозје

- Мострите се земаат во текот на август - септември од големопродажните пунктови или производствените центри во Тиквешкиот, Скопскиот и Велешкиот регион;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Фолпет – каренца е 28 дена;
2. Проприконазол – 35 дена;
3. Метомил – 35 дена;
4. Манкозеб – 42 дена.

12. Лубеница

- Мострите се земаат во текот на месец септември од големопродажните пунктови или производствените центри во Скопскиот, Струмичкиот, Гевгелиско - Валандовскиот регион;

- Мострите се анализираат за присуство на активни материи од следниве најчесто употребувани пестициди:

1. Пропинеб – со каренца од 42 дена;
2. Метомил – 35 дена;
3. Манкозеб – 14 дена;
4. Бифентрин – 7 дена.

13. Вишни

- Мострите се земаат во текот на месеците мај – јуни од производствените или големопродажни пунктови во Скопскиот, Охридскиот и Битолскиот регион;

- Анализите на мострите се вршат за присуство на резидуи од следните најчесто употребувани пестициди:

1. Делтаметрин – со каренца од 14 дена;
2. Диметоат – со каренца од 21 ден;
3. Ламбда – цихалотрин – 14 дена;
4. Метомил – 35 дена.

14. Праски

- Мострите се земаат во текот на месеците мај – јуни од производствените или големопродажни пунктови во Скопскиот, Повардарскиот (Росоман) и Тетовскиот регион;

- Анализите на мострите се вршат за присуство на резидуи од следните најчесто употребувани пестициди:

1. Делтаметрин – со каренца од 14 дена;
2. Алфа-циперметрин – 14 дена;
3. Пиримифос-метил – 14 дена;
4. Манкозеб – 21 ден.

15. Јагоди

- Мострите се земаат во текот на месеците мај – јуни од производствените или големопродажни пунктови во Скопскиот, Тетовскиот и Охридскиот регион;

- Анализите на мострите се вршат за присуство на резидуи од следните најчесто употребувани пестициди:

1. Просимидон – со каренца од 21 ден;
2. Пенконазол – 7 дена;
3. Ламбда-цихалотрин – 14 дена;
4. Винклозолин – 28 дена.

16. Круши

- Мострите се земаат во текот на месеците мај – јуни од производствените или големопродажни пунктови во Скопскиот, Тетовскиот и Охридскиот регион;

- Анализите на мострите се вршат за присуство на резидуи од следните најчесто употребувани пестициди:

1. Амитраз – со каренца од 28 дена;
2. Делтаметрин – 7 дена;
3. Диметоат – 21 ден;
4. Имидаклоприд – 28 дена.

Табела 3. Преглед на предвидените пестициди за чии активни материи (резидуи) ќе се мониторираат предвидените земјоделски култури

Вид растителна култура		Пестициди за чии активни материи се спроведува мониторинг			
Зеленчук	Домати	Пиметрозин	Циромазин	Пиримифос метил	Метидатион
	Пиперки	Пиметрозин	Бифентрин	Фенитротион	Метидатион
	Морков	Метидатион	Фосмет	Фенитротион	Малатион
	Кромид	Диазинон	Диметоат	Фенитротион	Имидаклоприд
	Млад кромид	Диазол	Тербуфос	Монокротофос	Фенитротион
	Компир	Метидатион	Фосмет	Фенитротион	Ацетамиприд
	Зелка	Диазинон	Делтаметрин	Диметоат	Ламбда-цихалотрин
	Грашок	Имидаклоприд	Малатион	Делтаметрин	Алфа-циперметрин
Краставици и корнишони	Пиримифос – метил	Пиметрозин	Метомил	Имидаклоприд	
Овошје	Јаболка	Каптан	Диметоат	Хлорпирифос	Азинофос-метил
	Круши	Амитраз	Делтаметрин	Диметоат	Имидаклоприд
	Грозје	Фолпет	Проприконазол	Метомил	Манкозеб
	Лубеница	Манкозеб	Пропинеб	Метомил	Бифентрин
	Вишни	Делтаметрин	Диметоат	Ламбда – цихалотрин	Метомил
	Праски	Делтаметрин	Алфа-циперметрин	Пиримифос-метил	Манкозеб
	Јагоди	Процимидон	Пенконазол	Ламбда-цихалотрин	Делтаметрин

Табела 4. Максимални дозволени концентрации на пестицидите во соодветните земјоделски култури и лабораториски резултати по анализата за нивно евентуално присуство во производите.

Вид растителна култура	Пестициди чии активни материи се мониторираат во растителните култури (МДК е изразена во мг/кг свеж производ)							
	Домати	Пиметрозин		Циромазин		Пиримифос метил		Метидатион
Лаб.рез.		МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		1,0		1,0		1,0		0,02
Пиперки	Пиметрозин		Бифентрин		Фенитротион		Метидатион	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		1,0		0,2		0,5		0,02
Морков	Метидатион		Фосмет		Фенитротион		Малатион	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,1		0,05		0,1		3,0
Компир	Метидатион		Фосмет		Фенитротион		Ацетамиприд	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,2		0,05		0,05		0,05
Кромид	Диазинон		Диметоат		Фенитротион		Имидаклоприд	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,5		1,0		0,5		0,05
Млад кромид	Диазол		Тербуфос		Монокротофос		Фенитротион	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,5		0,05		0,05		0,1
Грашок	Малатион		Делтаметрин		Алфа-циперметрин		Имидаклоприд	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		3,0 (со мешунка)		0,05 (без мешунка) 0,1 (со мешунка)		0,5 (со мешунка) 0,05 (без мешунка)		0,5
Зелка	Диазинон		Делтаметрин		Диметоат		Ламбдацихалотрин	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,02		0,1		0,2		0,1
Краставици	Пиримифос – метил		Пиметрозин		Диметоат		Метомил	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,1		0,5		1,0		0,1

Корнишони	Пиримифос – метил		Пиметрозин		Диметоат		Метомил	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,1		0,5		1,0		0,1
Јаболка	Каптан		Диметоат		Хлорпирифос		Азинфосфометил	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		3,0		0,02		0,5		1,0
Грозје	Фолпет		Проприконазол		Метомил		Манкозеб	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		2,0		0,5		0,5		2,0
Лубеница	Манкозеб		Бифентрин		Метомил		Пропинеб	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,05		0,05		0,05		0,5
Вишни	Делтаметрин		Диметоат		Ламбда-цихалотрин		Метомил	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,1		1,0		0,1		0,1
Праски	Делтаметрин		Манкозеб		Пиримифос-метил		Алфа-циперметрин	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,1		2,0		0,05		2,0
Јагоди	Ламбда-цихалотрин		Пенконазол		Делтаметрин		Процимидон	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,1		0,2		0,1		5,0
Круши	Амитраз		Делтаметрин		Диметоат		Имидаклорид	
	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК	Лаб.рез.	МДК
		0,2		0,1		1,0		0,5

Мониторингот на резидуи од пестициди предвидува и земање мостри од индустриски преработки на земјоделските производи од домашно производство. Планирано е да се земат вкупно 15 мостри (по 5 од секој преработувачки, индустриски објект) од предвидените 17 видови индустриски преработки. Овие мостри ќе се земаат од индустриските, преработувачки капацитети во Република Македонија, а ќе се анализираат за евентуално присуство на оние пестициди за кои се анализираат соодветните земјоделски производи – суровини за производство на индустриските преработки.

Табела 5. Мониторинг на резидуи од пестициди во индустриски преработки од зеленчук

Индустриски објект каде е земена мострата:					
Вид на храна	Број на мостри:	Лаб. резултат за присуство на резидуа од пестицид:	Лаб. резултат за присуство на резидуа од пестицид:	Лаб. резултат за присуство на резидуа од пестицид:	Лаб. резултат за присуство на резидуа од пестицид:
1. Ајвар					
2. Лутеница					
3. Конзервирани пиперки					
4. Кечап					
5. Пире од домати					
6. Сок од домати					
7. Корнишони					
8. Туршија од карфиол					

Табела 6. Мониторинг на резидуи од пестициди во индустриски преработки од овошје

Индустриски објект каде е земена мострата:					
Вид на храна	Број на мостри:	Лаб. резултат за присуство на резидуа од пестицид:	Лаб. резултат за присуство на резидуа од пестицид:	Лаб. резултат за присуство на резидуа од пестицид:	Лаб. резултат за присуство на резидуа од пестицид:
1. Замрзнати вишни					
2. Компот од вишни					
3. Сок од вишни					
4. Компот од праски					
5. Сок од праски					
6. Сок од јаболки					
7. Сок од јагоди					
8. Сок од грозје					
9. Вино					

Максимално дозволената концентрација МДК (mg/kg) за секој од анализираните пестициди во преработките од земјоделските производи е дадена во табела 4.

Табела 7. Преглед на добиените резултати од лабораториските анализи за присуство на резидуи од пестициди во одделни видови храна

Домати		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Пиметрозин	1,0				
Циромазин	1,0				
Пиримифос метил	1,0				
Метидатион	0,02				

Пиперки		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Пиметрозин	1,0				
Бифентрин	0,2				
Фенитротион	0,5				
Метидатион	0,02				

Морков		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Метидатион	0,1				
Фосмет	0,05				
Фенитротион	0,1				
Малатион	3,0				

Кромид		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Диазинон	0,5				
Диметоат	1,0				
Фенитротион	0,5				
Имидаклоприд	0,05				

Млад кромид		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Диазол	0,5				
Тербуфос	0,05				
Монокротофос	0,05				
Фенитротион	0,1				

Компир		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Метидатион	0,2				
Фосмет	0,05				
Фенитротион	0,05				
Ацетамиприд	0,05				

Грашок		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Малатион	3,0 (со мешунка)				
Делтаметрин	0,05 (без мешунка)				
	0,1 (со мешунка)				
Алфа – циперметрин	0,5 (со мешунка)				
	0,05 (без мешунка)				
Имидаклоприд	0,5				

Зелка		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Диазинон	0,02				
Делтаметрин	0,1				
Диметоат	0,2				
Ламбдацихалотрин	0,1				

Краставици		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Пиримифос–метил	0,1				
Пиметрозин	0,5				
Диметоат	1,0				
Метомил	0,1				

Корнишони		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Пиримифос–метил	0,1				
Пиметрозин	0,5				
Диметоат	1,0				
Метомил	0,1				

Јаболка		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Диметоат	0,02				
Каптан	3,0				
Хлорпирифос	0,5				
Азинфосфометил	1,0				

Грозје		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Фолпет	2,0				
Пропримоназол	0,5				
Метомил	0,5				
Манкозеб	2,0				

Лубеница		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Манкозеп	0,05				
Бифентрин	0,05				
Метомил	0,05				
Пропинеб	0,5				

Вишни		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Делтаметрин	0,1				
Диметоат	1,0				
Ламбда-цихалотрин	0,1				
Метомил	0,1				

Праски		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Делтаметрин	0,1				
Манкозеп	2,0				
Пиримифос-метил	0,05				
Алфа-циперметрин	2,0				

Јагоди		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Ламбда-цихалотрин	0,5				
Пенконазол	0,05				
Делтаметрин	0,05				
Процимидон	5,0				

Круши		Мостра бр. 1	Мостра бр. 2	Мостра бр. 3	Мостра бр. 4
	МДК	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.	Лаб.рез.
Амитраз	0,5				
Делтаметрин	0,1				
Диметоат	0,02				
Имидакловид	0,5				

4. Мониторинг на тешки метали

Тешките метали доаѓаат во човековото тело преку храната, водата за пиење и преку воздухот. Како елементи во трагови, некои тешки метали (бакар, селен, цинк) се неопходни во одржувањето на метаболизмот во човечкиот организам, но во повисоки концентрации тие можат да бидат токсични/штетни. Акумулирањето на тешките метали односно зголемувањето на нивната концентрација е опасна по човековото здравје. Тешките метали се акумулираат во живиот организам многу побрзо отколку што се разложуваат и исфрлаат.

Секое ниво на тешки метали над дозволените вредности претставува ризик за човековото здравје од хемиска природа, заради што и се спроведува оваа мониторинг програма.

Тешките метали ќе се испитуваат во пакуваната вода за пиење, во виното, како и во грозјето кои се пласирани на пазарот, со посебен акцент на оние со потекло од регионите во Република Македонија, каде според информациите добиени од Министерството за животна средина и просторно планирање, постои зголемена емисија на тешки метали (олово, кадмиум, манган, железо, никел итн). Планирано е да се земат вкупно 30 мостри од пакувана вода за пиење (по 10 од вкупно 3 капацитети за производство на пакувана вода за пиење), 60 мостри од вино (по 6 мостри од вкупно 10 винарии), како и вкупно 30 мостри од грозје за производство на вино (по 10 мостри од 3 региони).

Добиените резултати ќе се внесуваат табеларно со тоа што ќе се прави шестмесечна и годишна евалуација на добиените резултати.

Табела бр. 8: Резултати од испитуваните тешки метали во пакувана вода за пиење

Производител: _____ Производ: _____		
Испитувани тешки метали	Резултат	Максимално ниво (mg/l)
антимон Sb		
арсен As		
кадмиум Cd		
хром Cr		
бакар Cu		
олово Pb		
манган Mn		
жива Hg		
никел Ni		
селен Se		
цинк Zn		

Табела бр. 9: Резултати од испитуваните тешки метали во вино.

Производител: _____ Производ: _____		
Испитувани тешки метали	Резултат	Максимално ниво (mg/kg)
олово Pb кадмиум Cd		0,2 mg/kg

Табела бр. 10: Резултати од испитуваните тешки метали во трезно грозје.

Производител: _____ Производ: _____		
Испитувани тешки метали	Резултат	Максимално ниво (mg/kg)
олово Pb кадмиум Cd		0,1 mg/kg

5. Мониторинг на микотоксини

Предмет на мониторинг ќе биде брашното и лебот, кој е особено присутен во исхраната на населението на Република Македонија. Мониторингот ќе се спроведува во поглед на следењето на микотоксините (афлатоксин и охратоксин), кои се производ на несоодветно чување на житото, брашното, а се термостабилни и можат да се очекуваат во лебот и покрај тоа што лебот се подготвува на висока температура. Планирано е да се земат по 60 мостри од секој од производите предвидени за анализа на присуството на микотоксини (афлатоксин, охратоксин А, патулин).

Табела бр. 11: Резултати од испитуваното присуство на афлатоксин во одредени видови храна.

Вид на храна	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на афлатоксин:	Максимално дозволено ниво (МДК $\mu\text{g/kg}$):	Број на позитивни мостри:
Бел леб	60		2,0 (4,0)	
Црн леб	60		2,0 (4,0)	
Интегрален леб	60		2,0 (4,0)	
Брашно	60		2,0 (4,0)	

Табела бр. 12: Резултати од испитуваното присуство на охратоксин А во одредени видови храна.

Вид на храна	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на охратоксин А:	Максимално дозволено ниво (МДК $\mu\text{g}/\text{kg}$):	Број на позитивни мостри:
Бел леб	60		5,0	
Црн леб	60		5,0	
Интегрален леб	60		5,0	
Брашно	60		5,0	

Табела бр. 13: Резултати од испитуваното присуство на патулин во сок од јаболки.

Вид на храна	Број на земени мостри:	Лаб. рез. за присуство на патулин:	Максимално дозволено ниво (МДК $\mu\text{g}/\text{kg}$):	Број на позитивни мостри:
Сок од јаболки	60		50,0	

6. Целта на мониторингот на безбедноста на храната

Со вршење на мониторингот се постигнува:

- ✚ утврдување на опсегот и трендовите на контаминентите во храната присутна на пазарот во Република Македонија;
- ✚ анализа на податоците од добиените резултати од мониторингот;
- ✚ споредување на добиените резултати со меѓународно важечки референтни токсиколошки и прехранбени вредности како и оценка на нивното влијание врз здравјето на човекот;
- ✚ проверка на важечките стандарди и максимално дозволените количини на одредени состојки пропишани за поедини врсти храна;
- ✚ собирање и евалуација на податоците;
- ✚ проценка на ризикот.

Следејќи ја Европската легислатива за безбедност на храната, мониторирањето на одредени параметри во храната се спроведува за да се намали ризикот од контаминација на храната и во прометот да се пушти безбедна храна, а се со цел заштита на потрошувачите од заблуда и намалување на ризикот од појава на болести поврзани со храната.

Денес, безбедноста на храната го добива вистинското значење како еден од најважните фактори кои влијаат на здравјето на човекот. Ова се должи на технолошките промени во производството и обработката на храната, променетите барања и очекувања од страна на потрошувачите. Покрај тоа, промената на начинот и темпото на живеење на човекот придонесуваат кон зголемување на болестите поврзани со храната.

Акутните болести, директно или индиректно поврзани со храната и исхраната се во пораст. Во пораст се и хроничните заболувања поврзани со несоодветни навики во исхраната, несоодветни прехранбени состојки и биолошки вредности на храната.

Со влегување во сила на Правилникот за општите барања за безбедност на храната, кој е усогласен со правото на Европската унија (Директива 90/642 и Директива 86/363), како и други мерки кои ги одредуваат условите и методите за контрола на храната, се предвидува да се докаже нејзината безбедност и следствено на тоа да се контролираат болестите кои се предизвикани од храната.

Смислата на овој мониторинг е одредувањето на присуството и концентрациите на контаминенти во храната, како и евалуација на нивното влијание врз здравјето на човекот.

7. Распределба на финансиските средства за реализација на Програмата за мониторинг на безбедноста на храната во Република Македонија за 2008 година

Активност	Индикатор	Временск и период за реализа- ција на активноста	Цена на храната во малопро- д ажба	Количе- ство на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупни трошоци за плаќање на мострата (за трговецот произво- дителот)	Дополнит елни трошоци за инспек- торите за изведува ње на мостри- рањето (Дневни- ци, патари- ни, тро- шоци за возило)	Трошоци за достава на подинеч а мостра во лаборатор ија	Трошоци за анализа на мострите о лаборатор ија	Дополнител ни трошоци за достава на мострите во акредити- рана лаборато- рија	Трошоци за анализата во акредити- рана лаборато-рија	Планирани средства од буџетот
1. Земање на мостри од производи предвидени за анализа на присуство на микробиолошки контаминенти	Број на мостри од видовите храна кои ќе бидат земени	јануари декември 2008	Цена на храната во малопродажба (100 мл, 100 г или 1 кг производ)	Количе-ство на мостра од секој производ кој ќе се земе	36 000, 00 МКД	40 000, 00 МКД	36 000, 00 МКД	128 000, 00 МКД	Дополнителни трошоци за достава на мострите во акредитирана лабораторија	Трошоци за анализата во акредитирана лабораторија	Вкупно планирани средства за мониторинг на микробиолошки контаминенти 240 000,00 МКД
1. Мостри од сладолед	60 мостри од сладолед ќе се земат од секој од предвидените градови во Р.М.	јули-септември 2008	50 ден	60 мостри по 100 мл сладолед (6 L)	9 000 МКД	10 000 МКД	150 МКД (9 000 МКД вкупно)	540 МКД (32 000 МКД)	/	/	60 000 МКД
2. Мостри од слатки	60 мостри од слатки ќе	април-јуни 2008	50 ден	60 парчиња	9 000 МКД	10 000 МКД	150 МКД (9 000 МКД)	540 МКД (32 000 МКД)	/	/	60 000 МКД

	се земат				слатки од 100.-150 г (6-9кг)					МКД)	000 МКД)				
3. Мостри од брза храна (fast food) - храна подготвена во објектите за брза храна-сендвичарници, кебаџилници итн.	60 мостри од брза храна ке се земат	јануари - март 2008	100 ден	9 000 МКД	60 парчиња од 100-150 г					150 МКД (9 000 МКД)	540 МКД (32 000 МКД)	/			60 000 МКД
4. Мостри од зготвена "ready-to-eat" храна за анализа на микробиолошката исправност	60 мостри ке се земат во Скопје	јануари-март; 10 мостри; април-јуни; 20м.; јули-септемвр и;20м.; октомври-декември 2008; 20м.	100 ден	9 000 МКД	60 мостри по 100 г (6 кг)					150 МКД (9 000 МКД)	540 МКД (32 000 МКД)	/			60 000 МКД
II. Земанање на мостри од земјоделски производи (за анализа на присуство на активни материји од пестициди)	Број на вкупно земени мостри од примарните земјоделски производи	јануари - декември 2008	Цена на храната во малопродајна	Вкупни трошоци за плаќање на мострата (за трговицата, производството)	Количество на мостра од секој производ кој ќе се земе	Дополнителни трошоци за инспекторите за изведување на мостри-рањето (дневници, патарини, трошоци за возилото итн)	Трошоци за доставата на поединечна мостра во лабораторија	Трошоци за анализа на мострите во лабораторија	Дополнителни трошоци за анализа на мострите во кредитирана лабораторија	Дополнителни трошоци за анализа на мострите во кредитирана лабораторија	Вкупно планирани средства за мониторинг на резидуи од пестициди во земјоделски производи				
1. Мостри од домати од ранагинарска	5 мостри од домати	април-мај 2008	100 МКД за 1 кг	18 600, 00 МКД	15 кг вкупно (1	210 000, 00 МКД	315 000, 00 МКД	1 575 000 МКД	1 890 000, 00 МКД	6 000 МКД за 1 мостра	10 938 600, 00 МКД	6 930 000, 00 МКД	22 000, 00 МКД за 1	521 500, 00 МКД	

производство – Гевгелско-Валандовски, Струмички, Скопски регион.	се земат од секој од трите региони (15 вкупно)	август-септември 2008	50 МКД за 1 кг	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	мостра, вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	90 000, 00 МКД вкупно)	мостра (330 000,00 МКД)	
2. Мостри од домати Гевгелско-Валандовски, Струмички, Скопски регион.	5 мостри од домати ќе се земат од секој од трите региони (15 вкупно)	август-септември 2008	50 МКД за 1 кг	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра, вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
3. Мостри од пиперки (раноградинарско производство) од Струмичкиот, Гевгелско-Валандовскиот и Радовишкиот регион.	5 мостри од пиперки ќе се земат од секој од трите наведени региони (15 вкупно)	април-мај 2008	100 МКД за 1 кг	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	1 500 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра, вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	521 500, 00 МКД
4. Мостри од пиперки од Струмичкиот, Гевгелско-Валандовскиот и Радовишкиот регион.	5 мостри од пиперки ќе се земат од секој од трите наведени региони (15 вкупно)	август-септември 2008	50 МКД за 1 кг	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра, вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
5. Мостри од морков во Скопскиот, Битошкиот и Беровскиот регион	5 мостри ќе се земат од трите наведени региони (15 вкупно)	септември – октомври 2008	50 МКД за 1 кг	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра, вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
6. Мостри од млад компир од Струмичкиот, Гевгелскиот и Неготинскиот регион	5 мостри од млад компир ќе се земат од трите наведени региони (15 вкупно)	април-мај 2008	100 МКД	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	1 500 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра, вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	521 500, 00 МКД
7. Мостри од компир од Скопскиот,	5 мостри ќе се земат од	септември –	50 МКД	15 кг вкупно (1	750 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1	5 000 МКД за 1	6 000 МКД за 1	6 000 МКД за 1	22 000, 00 МКД за 1	520 750, 00 МКД

Битолскиот и Беровскиот компир	трите наведени региони (15 вкупно)	октомври 2008	100 МКД	15 кг вкупно (1 кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	мостра; вкупно 15 МКД за 15 мостри	мостра (75 000 МКД вкупно)	мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	мостра (330 000,00 МКД)	МКД
8. Мостри од краставици (раноградинарско производство) од Струмичкиот, Гевгелиско-Валандовскиот и Скопскиот регион	5 мостри од краставици ќе се земат од трите наведени региони (15 вкупно)	април-мај 2008	100 МКД	15 кг вкупно (1 кг)	1 500 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	521 500, 00 МКД
9. Мостри од краставици од Струмичкиот, Гевгелиско-Валандовскиот и Скопскиот регион	15 мостри вкупно ќе се земат од трите наведени региони	август-септември 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
10. Мостри од коришони од Скопскиот, Струмичкиот и Гевгелиско-Валандовскиот регион	15 мостри вкупно ќе се земат од трите наведени региони	октомври-ноември 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
11. Мостри од млад кромид од Струмичкиот, Гевгелиско-Валандовскиот регион.	15 мостри вкупно од млад кромид ќе се земат од наведени-те региони	мај-јуни 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
12. Мостри од кромид од регионот на Прилеп-Бучин, Гостривар, Скопје	15 мостри вкупно од кромид ќе се земат од наведени-те региони	септември и 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
13. Мостри од грашок во Скопскиот, Струмичкиот и Тетовскиот регион	15 мостри грашок вкупно ќе се земат од наведени-те региони	април-мај 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД

14. Мостри од зелка од Повардарскиот и Струмичкиот и Тетовскиот регион	региони	15 мостри зелка вкупно ќе се земат од наведени-те региони	април-мај 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	МКД за 15 мостри за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
15. Мостри од јаболки од Тетовскиот, Ресенскиот и Охридскиот регион	региони	15 мостри јаболки вкупно ќе се земат од наведени-те региони	октом-ври-ноември 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	МКД за 15 мостри за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
16. Мостри од грозје од Тиквешкиот, Скопскиот и Велешкиот регион	региони	15 мостри вкупно ќе се земат од секој од наведени-те региони	август-септемвр и 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	МКД за 15 мостри за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
17. Мостри од лубеница од Скопскиот, Струмичкиот и Гевгелиско-Валандовскиот регион	региони	15 мостри вкупно ќе се земат од наведени-те региони	Септем-ври 2008	20 МКД по 1 кг	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	300 МКД	10 000, 00 МКД	МКД за 15 мостри за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 300, 00 МКД
18. Мостри од вишни од Скопскиот, Охридскиот и Битолскиот регион	региони	15 мостри вкупно ќе се земат од наведени-те региони	мај-јуни 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	МКД за 15 мостри за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
19. Мостри од праски од Скопскиот, Повардарскиот (Росоманскиот) и Скопскиот регион	региони	15 мостри вкупно ќе се земат од наведени-те региони	мај-јуни 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	750 МКД	10 000, 00 МКД	МКД за 15 мостри за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД
20. Мостри од јагоди од Скопскиот,	региони	15 мостри вкупно ќе	мај-јуни 2008	50 МКД	15 кг вкупно (1	750 МКД	10 000, 00 МКД	МКД за 15 мостри за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД МКД за 15 мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	520 750, 00 МКД

Тетовскиот и Охридскиот регион	се земат од наведени-те региони	мај-јуни 2008	Цена на храната во малопродажба	Количество на мостра од секој производ кој се земе	1050 МКД	Дополнителни трошоци за инспекторите за изведување на мостри-рањето (дневници, патарини, трошоци за возилото итн)	Трошоци за достава на поединечна мостра во лабораторија	Трошоци за анализа на мострите во лабораторија	мостра (75 000 МКД вкупно)	мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	мостра (330 000,00 МКД)	МКД
21. Мостри од круши од Скопскиот, Тетовскиот и Охридскиот регион	15 мостри вкупно ќе се земат од секој од наведени-те региони	мај-јуни 2008	70 МКД	15 кг вкупно (1 мостра = 1кг)	1050 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно 15 000, 00 МКД вкупно мостри	5 000 МКД за 1 мостра (75 000 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00 МКД вкупно)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	мостра (330 000,00 МКД)	521 050, 00 МКД
III. Земање на мостри од индустриски преработки на земјоделски производи од домашно производство за анализа на нивото на активни материји од пестициди	Број на вкупно земените мостри	јануари – декември 2008	Цена на храната во малопродажба	Количество на мостра од секој производ кој се земе	Вкупни трошоци за плаќање на мострата (за трговецот, производителот)	Дополнителни трошоци за инспекторите за изведување на мостри-рањето (дневници, патарини, трошоци за возилото итн)	Трошоци за достава на поединечна мостра во лабораторија	Трошоци за анализа на мострите во лабораторија	Трошоци за достава на мострите во акредитирана лабораторија (DHL FedEx)	Трошоци за анализата во акредитирана лабораторија	Трошоци за планирани средства за мониторинг на резидуи од пестициди во индустриски преработки	Вкупно
1. Мостри од ајвар од 3 производители (индустриски објект)	од секој индустриски објект ќе се земат по 5 мостри (вкупно 15 мостри)		100 МКД парче (мостра)	15 парчиња (15 мостри)	1 500 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (15 000 МКД)	5 000 МКД за 1 мостра (150 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (90 000, 00)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (330 000,00 МКД)	мостра (330 000,00 МКД)	4 998 800, 00 МКД
2. Мостри од лутеница од 3 производители (индустриски објект)	од секој индустриски објект ќе се земат по 10 мостри (вкупно 30 мостри)		100 МКД парче	30 парчиња	1500 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД)	5 000 МКД за 1 мостра (150 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (180 000, 00 МКД вкупно за 30 мостри)	24 000,00 МКД за 1 мостра (660 000,00 МКД)	мостра (330 000,00 МКД)	1 031 500, 00 МКД

3. Мостри од конзервирани пиперки од 3 производител (индустриски објект)	мостри)			100 МКД за 1 kg	6 мостри по 1 kg	600 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000, 00 МКД вкупно за 6 мостри)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (142 000, 00 МКД)	224 600, 00 МКД
4. Мостри од кечап (3 индустриски објекти)	мостри ќе се земат			100 МКД за 1 kg	6 мостри по 1 kg	600 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000, 00 МКД вкупно за 6 мостри)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (142 000, 00 МКД)	224 600, 00 МКД
5. Мостри од пире од домати (3 индустриски објекти)	мостри ќе се земат			100 МКД за 1 L	6 мостри по 1 L	600 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000, 00 МКД вкупно за 6 мостри)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (142 000, 00 МКД)	224 600, 00 МКД
6. Мостри од сок од домати (3 индустриски објекти)	мостри ќе се земат			100 МКД за 1 L	6 мостри по 1 L	600 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000, 00 МКД вкупно за 6 мостри)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (142 000, 00 МКД)	224 600, 00 МКД
7. Мостри од конзервирани коришони (3 индустриски објекти)	мостри ќе се земат			200 МКД за 1 kg	6 мостри по 1 kg	1 200 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000, 00 МКД вкупно за 6 мостри)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (142 000, 00 МКД)	225 200, 00 МКД
8. Мостри од конзервиран карфиол (3 индустриски објекти)	мостри ќе се земат			200 МКД за 1 kg	6 мостри по 1 kg	1 200 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000, 00 МКД вкупно за 6 мостри)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (142 000, 00 МКД)	225 200, 00 МКД
9. Мостри од замрзнати вишни (3 индустриски објекти)	мостри ќе се земат			200 МКД за 1 kg	6 мостри по 1 kg	1 200 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000, 00 МКД вкупно за 6 мостри)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (142 000, 00 МКД)	225 200, 00 МКД
10. Мостри од компот од вишни (3 индустриски објекти)	мостри ќе се земат			100 МКД за 1 L	6 мостри по 1 L	600 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000, 00 МКД вкупно за 6 мостри)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (142 000, 00 МКД)	224 600, 00 МКД
11. Мостри од сок од вишни (3 индустриски објекти)	мостри ќе се земат			100 МКД за 1 L	6 мостри по 1 L	600 МКД	10 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000, 00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000, 00 МКД вкупно за 6 мостри)	22 000, 00 МКД за 1 мостра (142 000, 00 МКД)	224 600, 00 МКД

12. Мостри од компот од праски (3 индустриски објекти)	Вкупно 6 мостри ќе се земат	јануари - декември 2008	Цена на храната во малопродажба	Каличество на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупни трошоци за плаќање на мострата (за трговецот, производителот)	Дополнителни трошоци за инспекторите за изведување на мостри-рањето (дневници, патарии, трошоци за	10 000,00 МКД	600 МКД	10 000,00 МКД	вкупно) 1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	вкупно) 5000 МКД за 1 мостра (30 000,00 МКД вкупно)	за 6 мостри) 6 000 МКД за 1 мостра (36 000,00 МКД вкупно)	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД
13. Мостри од сок од праски (3 индустриски објекти)	Вкупно 6 мостри ќе се земат		80 МКД за 1 L	6 мостри по 1 L	600 МКД	10 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000,00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000,00 МКД вкупно)	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	
14. Мостри од сок од јаголки (3 индустриски објекти)	Вкупно 6 мостри ќе се земат		80 МКД за 1 L	6 мостри по 1 L	600 МКД	10 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000,00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000,00 МКД вкупно)	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	
15. Мостри од сок од јагоди (3 индустриски објекти)	Вкупно 6 мостри ќе се земат		100 МКД за 1 L	6 мостри по 1 L	600 МКД	10 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000,00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000,00 МКД вкупно)	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	
16. Мостри од сок од грозје (3 индустриски објекти)	Вкупно 6 мостри ќе се земат		100 МКД за 1 L	6 мостри по 1 L	600 МКД	10 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000,00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000,00 МКД вкупно)	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	
17. Мостри од вино (3 индустриски објекти)	Вкупно 6 мостри ќе се земат		300 МКД за 1 L	6 мостри по 1 L	600 МКД	10 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	5000 МКД за 1 мостра (30 000,00 МКД вкупно)	6 000 МКД за 1 мостра (36 000,00 МКД вкупно)	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД	
IV. Земаше на мостри на производи за анализа на присуството на тешки метали	Број на земените мостри	јануари - декември 2008	Цена на храната во малопродажба	Каличество на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупни трошоци за плаќање на мострата (за трговецот, производителот)	Дополнителни трошоци за инспекторите за изведување на мостри-рањето (дневници, патарии, трошоци за	10 000,00 МКД	600 МКД	10 000,00 МКД	вкупно) 1 000 МКД за 1 мостра (6 000 МКД вкупно)	вкупно) 5000 МКД за 1 мостра (30 000,00 МКД вкупно)	за 6 мостри) 6 000 МКД за 1 мостра (36 000,00 МКД вкупно)	22 000,00 МКД	224 600,00 МКД

					21.000,00 МКД	70.000,00 МКД	120.000,00 МКД	720.000,00 МКД				931.000,00 МКД
1. Земање мостри од пакувана вода за пиене за анализа на тешки метали, 10 пакувана вода за пакувана пиене (30 мостри)	мај-јули 2008	50 МКД	30 мостри – парчиња пакувана вода за пиене		1.500 МКД	30.000,00 МКД	30.000,00 МКД	6.000 МКД за 1 мостра: вкупно 180.000,00 МКД	/	/	241.500,00 МКД	
2. Земање мостри од вино за анализа на тешки метали, 10 винарии (по 6 мостри од секоја од 10-те винарии)	октомври-декември 2008	300 МКД	60 мостри вино – 60 парчиња		18.000 МКД	30.000,00 МКД	60.000,00 МКД	6.000 МКД за 1 мостра: вкупно 360.000,00 МКД	/	/	468.000,00 МКД	
3. Земање мостри од трпезно грозје за анализа на тешки метали- Неготински, Кавадаречки, Велешки регион	август – септемвр и 2008	50 МКД	30 мостри (30 кг грозје)		1.500 МКД	10.000,00 МКД	30.000,00 МКД	6.000 МКД за 1 мостра: вкупно 180.000,00 МКД	/	/	221.500,00 МКД	
V. Земање на мостри од производи за анализа на присуство на микотоксини	јануари – декември 2008	Цена на храната во малопродајна амбалажа	Количество на мостра од секој производ кој ќе се земе	Вкупни трошоци за плаќање на мострата (за трговицот. производство дителот)	Дополнителни трошоци за инспекторите за изведување на мостри-рањето (дневници, патарии, трошоци за возилото итн)	Трошоци за достава на поединечна мостра во лабораторији	Трошоци за анализа на мострите	Трошоци за анализа на мострите	Трошоци за достава на акредитирана лабораторија (DHL, FedEx)	Трошоци за анализа во акредитирана лабораторија	Вкупно планирани средства за мониторинг на микотоксини	

					18 000,00 МКД	270 000,00 МКД	540 000,00 МКД	1 620 000,00 МКД	/		2 448 000,00 МКД
1. Земање мостри од бел леб за анализа на афлатоксини	60 мостри	50 МКД (1 кг)	60 мостри (60 кг)	3 000 МКД	30 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 60 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	/	273 000,00 МКД	
2. Земање мостри од црн леб за анализа на афлатоксини	60 мостри	50 МКД (1 кг)	60 мостри (60 кг)	3 000 МКД	30 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 60 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	/	273 000,00 МКД	
3. Земање мостри од интегрален леб за присуство на афлатоксини	60 мостри	100 МКД (1 кг)	60 мостри (60 кг)	6 000 МКД	30 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 60 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	/	273 000,00 МКД	
4. Земање мостри од брашно за анализа на афлатоксини	60 мостри	50 МКД (за 1 кг)	60 мостри (60 кг)	3 000 МКД	30 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 60 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	/	273 000,00 МКД	
5. Земање мостри од бел леб за анализа на охратоксин А	60 мостри	50 МКД (1 кг)	60 мостри (60 кг)	3 000 МКД	30 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 60 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	/	273 000,00 МКД	
6. Земање мостри од црн леб за анализа на охратоксин А	60 мостри	50 МКД (1 кг)	60 мостри (60 кг)	3 000 МКД	30 000,00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 60 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000,00 МКД	/	273 000,00 МКД	

7. Земање мостри од интегрален леб за анализа на охратоксин А	60 мостри		100 МКД (1 кг)	60 мостри (60 кг)	6 000 МКД	30 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 60 000, 00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000, 00 МКД	/	/	273 000, 00 МКД
8. Земање мостри од брашно за анализа на охратоксин А	60 мостри		50 МКД (за 1кг)	60 мостри (60 кг)	3 000 МКД	30 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 60 000, 00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000, 00 МКД	/	/	273 000, 00 МКД
9. Земање мостри од сок од јаболки за анализа на присуство на патулин	60 мостри		100 МКД (за 1 L)	60 мостри (60 кг)	6 000 МКД	30 000, 00 МКД	1 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 60 000, 00 МКД	3 000 МКД за 1 мостра; вкупно за 60 мостри - 180 000, 00 МКД	/	/	273 000, 00 МКД
Вкупно:										19 556	400,00 МКД

7. Завршна одредба

Оваа програма влегува на сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-1682/1
23 март 2008 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

**МИНИСТЕРСТВО ЗА НАДВОРЕШНИ РАБОТИ
704.****ОБЈАВА**

Рамковната спогодба меѓу Република Македонија и Европската комисија за правилата за соработка во однос на финансиската помош на Европската комисија за Република Македонија во рамките на спроведувањето на помошта според Инструментот за претпристапна помош (ИПА), склучена во Скопје на 30 октомври 2007 година, ратификувана со Закон за ратификација на Рамковната спогодба меѓу Република Македонија и Европската комисија за правилата за соработка во однос на финансиската помош на Европската комисија за Република Македонија во рамките на спроведувањето на помошта според Инструментот за претпристапна помош (ИПА) (“Службен весник на РМ“ бр. 18/2008), влегува во сила на 4 март 2008 година.

Бр. 107-306/1
20 март 2008 година
Скопје

Министер
за надворешни работи,
м-р **Антонио Милошоски**, с.р.

705.**ОБЈАВА**

Протоколот за соработка меѓу Република Македонија и Република Турција (ТИКА), склучен во Анкара на 15 март 2005 година, ратификуван со Закон за ратификација на Протоколот за соработка меѓу Република Македонија и Република Турција (“Службен весник на РМ“ бр. 110/2005), влегува во сила на 7 ноември 2007 година.

Бр. 107-307/1
20 март 2008 година
Скопје

Министер
за надворешни работи,
м-р **Антонио Милошоски**, с.р.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИНАНСИИ**706.**

Врз основа на член 26 став 3 од Законот за Царинска управа (“Сл.весник на Република Македонија“ број 46/04, 81/05 и 107/07), министерот за финансии, донесе

П РА В И Л Н И К

ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА СЛУЖБЕНА ОБЛЕКА И ОЗНАКИ НА ЧИНОВИ И НАЧИНОТ НА НЕЈЗИНОТО ДОДЕЛУВАЊЕ И КОРИСТЕЊЕ НА ЦАРИНСКИТЕ СЛУЖБЕНИЦИ

Член 1

Во Правилникот за службена облека и ознаки на чиновни и начинот на нејзиното доделување и користење на царинските службеници (“Сл. весник на РМ” бр. 95/07 и 124/07) членот 6, се менува и гласи:

“Член 6

Основна боја на деловите на службената облека темно тиркизна, пантоне 19-4914 ТП, со исклучок на бојата на дополнителните делови од службената униформата на царинските службеници во Одделението за оперативни работи, основна боја е црна, пантоне 19-0303 ТР.

Основната боја на зимската и летната кошула е бела, pantone 11-0601 ТР.

Основната боја на чевлите, кожниот ремен и полувисоките чевли-патики на царинските службеници е црна.

Зимската службена облека (освен ветровката) за мажи и жени е со состав на ткаенина: 85% рунска волна (до +-5%) и 15% полиестер (до +-5%), широчина на ткаенина 150.0 цм помеѓу ивици (до +-5%), тежината на ткаенината е 560 грама на метар должен (до +-5%), густина на ткаенината е основа 41.6 ж/цм, јаток 40.0 ж/цм.

Ветровката е со состав на ткаенина: 100% полиестер, широчина на ткаенина 150.0 цм (до +-5%), тежина на ткаенина 210 грама на метар кватратен (+5%), густина на ткаенина е основа 262 и потка 320.

Летната службена облека за мажи и жени е со состав на ткаенина: 65% рунска волна (до +-5) и 35% полиестер (до +-5) , широчина на ткаенина е 150.0 цм помеѓу ивици (до +-5%), тежина на ткаенината е 295 грама на метар должен (до +- 5%), густина на ткаенината е основа 21.0 ж/цм, јаток 19.5 ж/цм.

Блуза-џемпер е со состав на ткаенина: 50% рунска волна (до +-5%) и 50% синтетика-полиакрил (+5%), нумера на предиво НМ-36/1, преплетај на делови и ракави РЕЦ/РЕЦ, преплетај на врат и почетоци на делови и ракави РИБ 2x1 со џеб на левата предна страна.

Елек (без ракави) е со состав на ткаенина: 50% рунска волна (+-5%) и 50% синтетика-полиакрил (+-5%), нумера на предиво НМ-36/1, преплетај на делови: РЕЦ/РЕЦ, преплетај на лајсни (врат, ракави): РИБ 1x1.

Зимската и летната кошула е со состав на ткаенина: 50% памук (до +-5%) и 50% полиестер попелин, (до +-5%), тежина од 110 грама на метар квадратен, густина на ткаенината основа 460 на 10 см2 и потка 305 на 10 см2.

Дополнителните делови од службената облека за царинските службеници во Одделението за оперативни работи се со следниот состав:

Тактичка јакна е со состав на ткаенина: 100% ПА со ПУ - нанос, 240 грама на метар квадратен.

Панталоните се со состав на ткаенина: 67% памук (до+-5%) и 33% ПЕС (до+-5%),рипсон водоодбојно.

Комбинезонот е со состав на ткаенина: 67% памук (+-5%) и 33% ПЕС (+-5%) , 195 грама на метар квадратен, рипсон водоодбојно, 93 % Номекс, 5 % Кевлер, 2% антистатик, антистатик 175 грама на метар квадратен,отпорен на вода и масло ДУ Понт.

Поло маицата е со состав на ткаенина: 100% памук, тежина на ткаенина 190 грама на метар квадратен.

Поло капата е во состав на ткаенина 67% памук (+-5%) и 33% ПЕС (+-5%), 180 грама на метар квадратен рипстоп.”

Член 2

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија”.

Бр. 02-10750/01
17 март 2008 година
Скопје

Министер,
д-р **Трајко Славески**,с.р.

707.

Врз основа на член 161 став (5) од Законот за јавните набавки (“Службен весник на Република Македонија” бр. 136/2007), министерот за финансии донесе

**М Е Т О Д О Л О Г И Ј А
ЗА ИЗРАЗУВАЊЕ НА КРИТЕРИУМИТЕ ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ ЗА ЈАВНА НАБАВКА
ВО БОДОВИ**

Член 1

Со оваа методологија се утврдува изразувањето на критериумите за доделување на договорот за јавна набавка во бодови.

Член 2

Критериумот економски најповолна понуда треба да се изрази на начин кој ќе овозможи конкретно да се изразат сите елементи на овој критериум заради евалуација на понудите во зависност од видот на предметот на договорот за јавна набавка и неговите технички карактеристики.

Член 3

Елементите на критериумот економски најповолна понуда се изразуваат со број на бодови во распон од 1 до 100 бодови кои редоследно се наведуваат според нивната важност.

Вкупниот збир на бодови за сите елементи за кои се определител договориот орган по конкретната набавка треба да биде 100 бода.

Секој елемент кој ќе се вреднува директно е поврзан со предметот на договорот за јавна набавка.

Член 4

Елементот цена се пресметува во бодови и тоа пропорционално во однос на најниската понудена цена која се вреднува со најголем број на бодови.

Пресметување на бодовите од став 1 на овој член се врши според следната формула:

$$\text{Број на бодови} = \frac{\text{најниска цена (без ДДВ)} \cdot \text{максимален број бодови}}{\text{цена (без ДДВ)}}$$

Елементот цена може да се пресметува и според други формули доколку ги содржат елементите од формулата од став 2 на овој член.

Член 5

Елементот карактеристики на квалитет се пресметува во бодови така што се собираат бодовите на поделените на елементот карактеристики на квалитет кои договориот орган ги утврдил во тендерската документација и кои треба да бидат објективни и споредливи.

Поделените на елементот карактеристики на квалитетот кај договорите чиј предмет е набавка на консултантски и интелектуални услуги можат да бидат: пристапот и методологијата за исполнување на проектните задачи, квалификациите и искуството на клучниот тим кој ќе биде вклучен во реализација на проектот и други важни поделените кои договориот орган ги предвидел во техничката понуда.

Член 6

Елементите технички и функционални карактеристики, еколошки карактеристики, оперативни трошоци, економичност, постпродажни услуги и техничка поддршка, време на испорака или извршување и другите важни елементи за евалуација на понудите се пресметуваат во бодови така што понудата со кои се нудат најголеми поволности за соодветниот елемент добива најголем број на бодови а останатите понуди помал број на бодови соодветно на понудените услови и карактеристики.

Член 7

Во случај кога критериум за доделување на договорот за јавна набавка е најниската цена, понудите се рангираат според понудените цени. Понудата со најниска цена се смета за најповолна.

Член 8

Со денот на влегувањето во сила на оваа методологија престанува да важи Методологијата за изразување на критериумите во бодови („Службен весник на Република Македонија“ број 10/05).

Член 9

Оваа методологија влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 23-13445/1
25 март 2008 година
Скопје

Министер,
д-р **Трајко Славески**, с.р.

**МИНИСТЕРСТВО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
708.**

Врз основа на член 85 од Законот за основното образование ("Службен весник на Република Македонија" бр.44/95, 24/96, 34/96, 35/97, 82/99, 29/02, 40/03, 42/03, 63/04, 82/04, 55/05, 81/05, 113/05, 35/06, 70/06 и 51/07), министерот за образование и наука, донесе

**П Р А В И Л Н И К
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА НАЧИНОТ НА ВОДЕЊЕТО, ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ПЕДАГОШКАТА ЕВИДЕНЦИЈА И ДОКУМЕНТАЦИЈА ВО ОСНОВНОТО УЧИЛИШТЕ****Член 1**

Во Правилникот за начинот на водењето, формата и содржината на педагошката евиденција и документација во основното училиште ("Службен весник на Република Македонија" бр.56/02, 36/03, 77/05, 50/07, 81/07 и 91/07) во членот 3 по зборовите: "дневник на групата во подготвителната година" се додаваат зборовите: "дневник за групна настава за учениците во основно музичко училиште, "дневник за индивидуална настава за учениците во основно музичко училиште,".

Член 2

По членот 9-а се додаваат два нови члена 9-б и 9-в, кои гласат:

"Член 9-б

Дневникот за групна настава за учениците во основно музичко училиште се води за секоја паралелка одделно и истиот на надворешната страница на предната корица содржи грб и име на Република Македонија, податоци за: името на основното музичко училиште, место, одделение, учебна година и дневник за групна настава за учениците во основно музичко училиште. Првата страна содржи грб и име на Република Македонија, податоци за: името на основното музичко училиште, место, одделение, учебна година и дневник за групна настава за учениците во основно музичко училиште и име и презиме на раководителот на паралелката. Страна 3 содржи распоред на часовите, страна 4 наставен план според кој се изведува наставата, од страна 5 до страна 19 список на учениците и оценки за успехот, од страна 21 до 32 дневник за наставна работа по денови и предмети, страна 33 и 34 дневник за слободни ученички активности, страна 35 евиденција на реализирани часови и содржини, страна 36 список на ученици кои примиле свидетелство и на страна 37 има место за печат и потпис на раководителот на групата и директорот.

Дневникот за групна настава за учениците во основно музичко училиште се води на Образец бр.6-б со димензии 20 см X 28 см од страна на раководителот на паралелката.

Листовите на дневникот се во корица со црвена боја и се прошиени со емственик од кои двата краја се потпечатуваат на внатрешната страна на задната корица на дневникот.

Член 9-в

Дневникот за индивидуална настава за учениците во основно музичко училиште се води за секој ученик одделно и истиот на надворешната страница на предната корица содржи грб и име на Република Македонија, податоци за: името на основното музичко училиште, место, дневник за индивидуална настава за учениците во основно музичко училиште, одделение, учебна година и име и презиме на ученикот/ученичката. Првата страна содржи грб и име на Република Македонија, податоци за: името на основното музичко училиште, место, одделение, учебна година, дневник за индивидуална настава за учениците во основно музичко училиште и име и презиме на наставникот. Страна 3 содржи податоци за ученикот, од страна 4 до страна 23 евиденци-

ја на наставата според наставниот план, страна 24 јавни настапи, страна 25 годишен испит и на страна 26 има место за печат и потпис на наставникот, родителот и директорот.

Дневникот за индивидуална настава за учениците во основно музичко училиште се води на Образец бр.6-в-со димензии 20 см X 28 см од страна на наставникот кој ја изведува индивидуалната настава.

Листовите на дневникот се во корица со окер боја и се прошиени со емственик од кои двата краја се потпечатуваат на внатрешната страна на задната корица на дневникот.

Член 3

Во член 15 став 1 по зборот “б-а“ сврзникот “и“ се заменува со запирка и се додаваат зборовите: “б-б, б-в“.

Член 4

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-1978/3
21 март 2008 година
Скопје

Министер,
Сулејман Рушити, с.р.

Образец бр.6-б

**РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

(Име на основно музичко училиште)

(Место)

Одделение _____

Учебна година 20 ____ / ____

ДНЕВНИК

за групна настава за учениците во
основно музичко образование



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

(Име на основно музичко училиште)

(Место)

Одделение _____

Учебна година 20____ / _____

ДНЕВНИК
за групна настава за учениците во
основно музичко образование

Раководител на паралелката

1. _____

2. _____

Распоред на часовите

Важи од _____ до _____

Денови	Време	
	Претпладне	Попладне
Понеделник		
Вторник		
Среда		
Четврток		
Петок		
Сабота		

Важи од _____ до _____

Денови	Време	
	Претпладне	Попладне
Понеделник		
Вторник		
Среда		
Четврток		
Петок		
Сабота		

Важи од _____ до _____

Денови	Време	
	Претпладне	Попладне
Понеделник		
Вторник		
Среда		
Четврток		
Петок		
Сабота		

Наставен план според кој се изведува наставата

Задолжителни предмети	Број на часови		Име и презиме на наставникот	Време на реализација	
	Неделно	Годишно		Од	До

СПИСОК НА УЧЕНИЦИТЕ И ОЦЕНКИ ЗА УСПЕХОТ

Главна книга	Реден број	Презиме, татково име и име на ученикот/ученичката	Наставник (по инструмент)					
		Задолжителни предмети и оценки за успехот						
		Солфеж со елементарна теорија	Теорија	Солфеж	Инструмент	Изборни програми		
		Место и датум на раѓање						
		Во I полугодие ученикот се оценува описно						
		Годишни оценки						

Главна книга	Реден број		Наставник (по инструмент)					
		Задолжителни предмети и оценки за успехот						
		Солфеж со елементарна теорија	Теорија	Солфеж	Инструмент	Изборни програми		
		Во I полугодие ученикот се оценува описно						
		Годишни оценки						

Главна книга	Реден број		Наставник (по инструмент)					
		Задолжителни предмети и оценки за успехот						
		Солфеж со елементарна теорија	Теорија	Солфеж	Инструмент	Изборни програми		
		Во I полугодие ученикот се оценува описно						
		Годишни оценки						

Главна книга	Реден број		Наставник (по инструмент)					
		Задолжителни предмети и оценки за успехот						
		Солфеж со елементарна теорија	Теорија	Солфеж	Инструмент	Изборни програми		
		Во I полугодие ученикот се оценува описно						
		Годишни оценки						

Главна книга	Реден број		Наставник (по инструмент)					
		Задолжителни предмети и оценки за успехот						
		Солфеж со елементарна теорија	Теорија	Солфеж	Инструмент	Изборни програми		
		Во I полугодие ученикот се оценува описно						
		Годишни оценки						

Изостаноци											Информација за родителот	Забелешка	
Вид	месеци												
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI			
Оправдани													
Неоправдани													
Вкупно													

Изостаноци											Информација за родителот	Забелешка	
Вид	месеци												
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI			
Оправдани													
Неоправдани													
Вкупно													

Изостаноци											Информација за родителот	Забелешка	
Вид	месеци												
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI			
Оправдани													
Неоправдани													
Вкупно													

Изостаноци											Информација за родителот	Забелешка	
Вид	месеци												
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI			
Оправдани													
Неоправдани													
Вкупно													

Изостаноци											Информација за родителот	Забелешка	
Вид	месеци												
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI			
Оправдани													
Неоправдани													
Вкупно													

ДНЕВНИК

ЗА НАСТАВНА РАБОТА ПО ДЕНОВИ И ПРЕДМЕТИ

СЕПТЕМВРИ								
Наставен предмет, дата:								
ИЗОСТАНОЦИ			ИЗОСТАНОЦИ			ИЗОСТАНОЦИ		
Име и презиме	оп	не	Име и презиме	оп	не	Име и презиме	оп	не
Вкупно			Вкупно			Вкупно		
Наставен предмет, дата:								
ИЗОСТАНОЦИ			ИЗОСТАНОЦИ			ИЗОСТАНОЦИ		
Име и презиме	оп	не	Име и презиме	оп	не	Име и презиме	оп	не
Вкупно			Вкупно			Вкупно		
Наставен предмет, дата:								
ИЗОСТАНОЦИ			ИЗОСТАНОЦИ			ИЗОСТАНОЦИ		
Име и презиме	оп	не	Име и презиме	оп	не	Име и презиме	оп	не
Вкупно			Вкупно			Вкупно		
Додатна настава			Дополнителна настава			Забелешка		

Стр.23 (Прегледите од стр. 23 до 32 се повторуваат за секој месец посебно, почнувајќи од септември до јуни)

ДНЕВНИК ЗА СЛОБОДНИ УЧЕНИЧКИ АКТИВНОСТИ

ВИДОВИ НА СОДРЖИНИ И АКТИВНОСТИ НА УЧЕНИЦИТЕ		
Наставен предмет, содржини и активности	Време на одржување	Број на присутни ученици
	Ден и број на часови	
Наставен предмет:		
Наставен предмет:		
Наставен предмет:		
Наставен предмет:		
Наставен предмет:		
Наставен предмет:		
Наставен предмет:		
Наставен предмет:		
Наставен предмет:		

Стр.33 (Прегледите од стр. 33 се повторуваат и на стр.34)

ЕВИДЕНЦИЈА НА РЕАЛИЗИРАНИ ЧАСОВИ И СОДРЖИНИ

Наставен предмет	Број на часови според наставниот план	Одржани часови	%	Планирани содржини	Реализирани содржини во %

Раководител на групата

Директор

Податоците се прегледани на ден _____ година.

Раководител на групата

М.П.

Директор

Образец бр.6-в



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

(Име на основното музичко училиште)

(Место)

ДНЕВНИК

за индивидуална настава за учениците во
основно музичко образование

Одделение _____

Учебна година 20 _____ / _____

(Име и презиме на ученикот/ученичката)



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

(Име на основното музичко училиште)

(Место)

Одделение _____

Учебна година 20_____/_____

ДНЕВНИК

за индивидуална настава за учениците во
основно музичко образование

НАСТАВНИИК

М. П. _____

Податоци за ученикот

Број на главна книга	
	(Име и презиме на ученикот/ученичката)
	(Име и презиме на родителот/старателот)
	(Адреса, место на живеење, телефон)
	(Одделение, клас)
	Предмет:
	Наставник:

ЕВИДЕНЦИЈА НА НАСТАВАТА СПОРЕД НАСТАВНИОТ ПЛАН

Учебна 20		година		месец:		
Наставни цели:						
Дата:			час бр. 1	Дата:		
Време од		до	часот	Време од		до
						часот
Наставна содржина:			Наставна содржина:			
Дата:			час бр. 3	Дата:		
Време од		до	часот	Време од		до
						часот
Наставна содржина:			Наставна содржина:			
Дата:			час бр. 5	Дата:		
Време од		до	часот	Време од		до
						часот
Наставна содржина:			Наставна содржина:			
Дата:			час бр. 7	Дата:		
Време од		до	часот	Време од		до
						часот
Наставна содржина:			Наставна содржина:			

Дата:			час бр. 9	Дата:			час бр. 10
Време од	до	часот		Време од	до	часот	
Наставна содржина:				Наставна содржина:			

ДОДАТНА НАСТАВА

Дата:				Дата:			
Време од	до	часот		Време од	до	часот	
Наставна содржина:				Наставна содржина:			

ДОПОЛНИТЕЛНА НАСТАВА

Дата:				Дата:			
Време од	до	часот		Време од	до	часот	
Наставна содржина:				Наставна содржина:			

Изостаноци**Отсуство на ученикот**

оправдано	неоправдано	Вкупно	Друго

ЗАБЕЛЕШКА**Описна оцена за напредокот на ученикот**

--

Стр.5 (Прегледите од стра. 4 и 5 се повторуваат заклучно до стра. 22 и 23 за секој месец посебно, почнувајќи од септември до јуни)

ЈАВНИ НАСТАПИ

Училишни, локални, општински			
Ред.бр	Датум на настап	Вид на приредба	Автор и име на изведената композиција

Државни			
Ред.бр	Датум на настап	Вид на приредба	Автор и име на изведената композиција

Меѓународни			
Ред.бр	Датум на настап	Вид на приредба	Автор и име на изведената композиција

Освоени награди, признанија			

ГОДИШЕН ИСПИТ

Мислење на наставникот за работата на ученикот

Содржина на годишната испитна програма

Датум на полагање _____
Полагал од _____ **до** _____ **часот**

Оценка на годишниот испит _____

Испитна комисија

Претседател

Членови:

Податоците се прегледани на ден _____ година.

Наставник

М.П.

Директор

Родител

Стр.26

709.

ОБЈАВА

Министерството за образование и наука ја огласува за ништовна Одлуката бр. 19 од 9.07.2001 година за признавање на странската високообразовна квалификација, диплома број 132/00 издадена на 24.07.2000 година од Економскиот факултет во Белград, СР Југославија на лицето Борис Максимов, со стан на ул. "Маршал Тито" бр. 17 од Македонска Каменица.

Бр. 12-1559/3
24 март 2008 година
Скопје

Шеф на кабинетот,
Феузи Цафери, с.р.

КОМИСИЈА ЗА ХАРТИИ ОД ВРЕДНОСТ

710.

Врз основа на член 46 став 1 точка б) и став 2, член 184, точка л) и член 191 од Законот за хартии од вредност ("Службен весник на РМ" бр. 95/2005, 25/2007 и 07/2008), Комисија за хартии од вредност, на седницата одржана на ден 3.03.2008 година, донесе

РЕШЕНИЕ

1. Се дава согласност од Одлуката за измени и дополнувања на Правилата за работа на Централниот депозитар за хартии од вредност АД Скопје број 0101-510/1, донесе-

на на седницата на Одборот на директори на Централниот депозитар за хартии од вредност АД Скопје одржана на ден 18.01.2008 година.

2. Се задолжува Централниот депозитар за хартии од вредност АД Скопје, во рок од 15 календарски дена од денот на приемот на ова решение:

- во членот 2 од Одлуката за измени и дополнувања на Правилата за работа, да определи дека лицето за чија сметка води грижа старателот, не може самостојно да располага со старателската сметка, без согласност во писмена форма од старателот;

- во членот 3 од Одлуката за измени и дополнувања на Правилата за работа, како еден од елементите на договорот за водење на портфолио на хартии од вредност, да определи минимален рок на важење на договорот од 6 месеци;

- во членот 3 од Одлуката за измени и дополнувања на Правилата за работа, да определи постоење на посебна сметка, која ќе ја отвора овластениот учесник на пазарот на хартии од вредност, преку која ќе се вршат уплатите и исплатите од трансакции реализирани врз основа на договорот за водење на портфолио на хартии од вредност.

3. Се задолжува Централниот депозитар за хартии од вредност АД Скопје, по постапувањето по точка 2 од ова решение, да достави до Комисијата за хартии од вредност пречистен текст на Правилата за работа на Централниот депозитар за хартии од вредност АД Скопје.

ПРИЛОГ 1

ДО
КОМИСИЈА ЗА ХАРТИИ ОД ВРЕДНОСТ

**БАРАЊЕ ЗА ИЗЗЕМАЊЕ ОД ОБВРСКАТА ЗА ДОСТАВУВАЊЕ НА
ГОДИШЕН, ПОЛУГОДИШЕН, ТРИМЕСЕЧЕН И ТЕКОВЕН ИЗВЕШТАЈ НА
АКЦИОНЕР ИЛИ ДРУГО ЗАИНТЕРЕСИРАНО ЛИЦЕ**

Врз основа на член 2 од Правилникот за содржината, начинот и роковите за поднесување на барање за изземање од обврската за доставување на годишен, полугодишен, тримесечен и тековен извештај по барање на акционер или друго заинтересирано лице, акционерското друштво со посебни обврски за известување

_____ (назив на друштвото)

поднесува Барање за изземање од обврската за доставување на акционер и друго заинтересирано лице на:

1. годишен,
2. полугодишен,
3. тримесечен и
4. тековен извештај

_____ (Се заокружува извештајот кој треба да биде изземен од доставување)

1. Податоци за акционерот и друго заинтересирано лице кое бара примерок од извештај на акционерското друштво со посебни обврски за известување;

2. Информација за видот на извештајот кој се бара
3. Доказ дека извештаите се навремено објавени на овластена берза.
4. Во прилог се доставува копии од поднесеното барање на акционерот и друго заинтересирано лице кое бара примерок од извештај на акционерското друштво со посебни обврски за известување

_____ (Дел. број на барањето)

_____ Датум на поднесување на барањето
(ден, месец, година)

_____ (назив на АД со посебни обврски за известување)
_____ име, презиме, функцијата што ја извршува и потпис на
лицето одговорно да го застапува издавачот)

М.П



www.sivesnik.com.mk
contact@sivesnik.com.mk

Издавач: ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ц.о.-Скопје
бул. "Партизански одреди" бр. 29. Поштенски факс 51.
Директор и одговорен уредник - Тони Трајанов.
Телефони: +389-2-3298-860, 3290-471, 3290-449.
Телефакс: +389-2-3112-267.

Претплатата за 2008 година изнесува 9.200,00 денари.
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.
Рок за рекламации 15 дена.
Жиро-сметка: 30000000188798.
Депонент на Комерцијална банка, АД - Скопје.
Печат: ГРАФИЧКИ ЦЕНТАР ДООЕЛ, Скопје.

ISSN 0354-1622



2008041