



**ГОДИШНА ПРОГРАМА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА СТРАТЕШКИ ПЛАН
НА АГЕНЦИЈАТА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
ЗА 2015 ГОДИНА**

ноември 2014 година

Листа на акроними

АКН - Агенција за катастар на недвижности
ОКН - Одделение за катастар на недвижности
КН - Катастар на недвижности
ДКП - Дигитални катастарски планови
РО - Работни оригинали
АО - Архивски оригинали
ГИ - Гео - информациски систем
ЕРП - Интегрирано планирање на ресурси
ГИС - Геодетски информациски систем
НИПП - Национална инфраструктура на просторни податоци
GNSS - Глобален навигациски сателитски систем
3 Д-тридимензионален катастар
МАКРОС - Македонски позиционен систем
ГРИ - Геодетска референтна инфраструктура
ETRS 89 - Европски терестрички референтен систем
EUROGEOGARFIKS - Европска асоцијација на национални агенции за катастар и картографија
FIG - Меѓународна федерација на геодети
EUREF - Европска референтна рамка
EUPOS - Европски позициски систем
ЕУЛИС - Европски сервис за земјишни информации

Врз основа на член 11, став 1, алинеја 4 од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/2013, бр.41/2014, 101/2014 и 115/2014), Управниот одбор на Агенцијата за катастар на недвижности на седницата одржана на _____ година, донесе:

ГОДИШНА ПРОГРАМА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА СТРАТЕШКИОТ ПЛАН

НА АГЕНЦИЈАТА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

ЗА 2015 ГОДИНА

Предметот, видовите, обемот на работа и начинот на спроведување на оваа програма се со цел Агенцијата за катастар на недвижности (во понатамошниот текст АКН) да ги реализира приоритетот и целите утврдени во Стратешкиот план за период 2013-2016 година, а во функција на поголема сервисна ориентираност кон корисниците, креирање на ефикасен, сигурен и безбеден дигитален Геодетско-катастарски информационален систем (во понатамошниот текст ГКИС) и воспоставување ефективни и ефикасни процеси преку зајакнување на институционалните капацитети.

Во текот на 2015 година, активностите на АКН ќе бидат во насока на реализација на следниве активности:

- 1. Одржување на катастарот на недвижности и доставување на услугите;**
- 2. Институционален развој ;**
- 3. Национална инфраструктура на просторни податоци во Република Македонија;**
- 4. Геодетска референтна инфраструктура и изработка на топографски карти и**
- 5. Меѓународна соработка и обуки .**

1. Одржување на катастарот на недвижности и доставување на услугите

Одржувањето на катастарот на недвижности во 2015 година ќе се врши во Центарот за катастар на недвижности-Скопје, седумте Сектори за катастар на недвижности и одделенијата за катастар на недвижности.

Имплементираниот систем „е-кат“ дава можности за редовно следење на изведбата над работењето на одделенијата за катастар на недвижности и следење на реализацијата на поставените стандарди за постапување по предметите во роковите утврдени со Законот за катастар на недвижности.

АКН со воведувањето на апликацијата е-шалтер овозможи побрза и поефикасна комуникација со професионалните корисници.

Со Законот изменување на Законот за катастар на недвижности (Службен весник на Република Македонија бр. 41/14, 101/14 и 115/14) воведена е обврска за електронско доставување на исправите кои содржат правен основ од страна на судовите, министерствата, органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, нотарите, извршителите и сите други субјекти со пренесени јавни овластувања и до 01.02.2015 година целокупната комуникација и размена на податоци ќе се врши по електронски пат.

АКН согласно утврдените со закон надлежности во 2015 година ќе врши одржување на катастарот на инфраструктурни објекти како дел од катастарот на недвижности.

Во 2015 година АКН ќе спроведе едукативна кампања за имателите на инфраструктурните објекти, кои се должни најдоцна до АКН да достават пријави за запишување/евидентирање на од инфраструктурните објекти.

Имателите на инфраструктурни објекти потребно е да ја комплетираат градежната документацијата и да извршат геодетско снимање на инфраструктурите по што ќе може да поднесат барање за упис во катастарот на инфраструктурни објекти. Изработените дигитални геодетски елаборати заедно со потребната документација со која се утврдува сопственоста врз инфраструктурниот објект, штом се комплетира и достави до АКН ќе се изврши упис на инфраструктурниот објект и сопственоста врз истиот.

Проектот дигитализација на катастарските планови е конверзија на катастарските планови од хартиена форма во векторска форма и истиот се реализира согласно Акцискиот план за дигитализација на архивските оригинали на аналогните катастарски планови на АКН.

Векторизираниите катастарски планови се импортираат во графичка база на податоци (МАК ЕДИТ).

До крајот на 2015 година процесот на дигитализација на аналогните катастарски планови ќе се финализира согласно кварталните планови.

Со воведувањето на електронскиот систем и неговата надградба со графички модул, покрај описните податоци за недвижностите се овозможи и графички приказ на просторните податоци на катастарските парцели и објекти. Со вака надградениот систем за е-кат кој во себе ги содржи алфанумеричките и графичките податоци за катастарот на недвижности, се овозможува побрзо, поефикасно и поквалитетно одржување на катастарските податоци како

и побрза и поефикасна електронска размена на податоци со професионалните корисници на АКН и останатите државни органи.

За вкупно 1029 катастарски општини се изработени и усогласени дигиталните катастарски планови и истите се вклучени во еКат базата на податоци. За овие 1029 катастарски општини сега е овозможено издавање копија од катастарски план на шалтерите на АКН, веднаш по поднесување на барањето. За приватните геодетски компании е овозможено преку апликацијата „е-кат шалтер“ да добиваат подлога за изработка на дигитален геодетски елаборат, со што спроведувањето на промените во катастарот на недвижности ќе се одвива на побрз и поефикасен начин.

Во 2015 година планирано е да се финализира целокупниот процес по што издавањето на податоците од е-кат базата (имотен лист, копија од катастарски план и др.) ќе се врши преку дистрибутивниот систем на АКН кој пак од друга страна за физичките лица, странски инвеститори и сл. ќе овозможи истите да ги нарачаат од дома.

Р.Б.	Активност	Временска рамка	
		Почеток (месец/година)	Крај (месец/година)
1	Запишување на инфраструктурни објекти како дел од катастарот на недвижности	континуирано	
2	Дигитализација на катастарските планови	Во тек	Декември 2015
3	Електронски катастар – графички модул	континуирано	

2. Институционален развој

Во насока на обезбедување ефикасни и соодветни услуги за потребите и барањата на јавноста и професионалната заедница, неопходно е да се осигура институционален развој и поддршка во градењето на капацитетите во АКН.

Во насока на понатамошен развој на ГИС порталот, АКН отпочна со активности за развој на дистрибутивниот систем и истиот ќе обезбеди усогласување на сервисите за просторни податоци согласно ИНСПИРЕ директивата. АКН во овој момент го развива дистрибутивниот систем и истиот се очекува да биде завршен и пуштен во употреба во вториот квартал од 2015 година. Проектот е поддржан со средства од проектот на Светска банка.

Целта е да се воспостави систем каде геопросторните информации, како што се дигиталните катастарски планови, ортофото и топографските податоци се лесно достапни за

локалните и/или централните власти, за на тој начин да придонесе за поголема ефикасност и транспарентност на јавните услуги.

Во 2015 година, планирани се следните активности:

- Изработка на веб портал и интерфејс за сите типови на корисници (анонимен, регистриран, професионален, Министерство и АКН);
- Комплетирање на сите функционалности за сите типови на корисници на дистрибутивниот систем на АКН;
- Креирање, тестирање и пуштање во употреба на сервисите за размена на просторни податоци (WMS, WFS);
- Интеграција на дистрибутивниот систем на АКН со електронскиот катастар за размена на податочни слоеви од катастарот на недвижности; и
- Тренинг за корисниците за употреба на дистрибутивниот систем на АКН.

АКН ја прошири својата надлежност и со воспоставување и управување со Графичкиот регистар на улици и куќни броеви како дел од адресниот регистар на РМ. Графичкиот регистар на улици и куќни броеви ќе содржи просторни и описни податоци за улиците и куќните броеви, како и просторни податоци за линијата на опфат врз основа на која се определува припадноста на куќниот број спрема улицата.

Графичкиот регистар на улици и куќни броеви ќе биде поврзан со Регистарот на просторни единици заради идентификување на улицата спрема населеното место односно административните единици. На тој начин заинтересираните субјекти информациите во врска со катастарските парцели, улиците и куќните броеви ќе ги добиваат на брз и ефикасен начин по електронски пат од страна на АКН.

Во 2015 година, планирани се следните активности:

- Изработка на техничка спецификација за развој на адресниот регистар;
- Изработка на дата модел;
- Измена на законска регулатива и донесување на подзаконски акти;
- Стандардизација на податоците од РПЕ и поврзување со адресниот Регистар

Со воспоставување на регистарот на градежно земјиште ќе се овозможи брз и ефикасен начин за издавање извод од урбанистичко-планската документација, увид на искористеноста на градежното земјиште, како и преглед на урбанистичко-планската документација во ГИС систем. За таа цел изработена е студија за воспоставување на регистарот на градежно земјиште и централизиран систем за урбанистичко-планската документација во Република Македонија.

Во 2015 година, планирани се следните активности:

- Набавка на софтвер за воспоставување на Регистар на градежно земјиште;

- Воспоставување на Регистар на градежно земјиште.

Со воспоставувањето на регистарот на цени ќе се овозможи увид во податоците за сите продажби и закупнини на недвижностите и истите ќе бидат достапни на Интернет. Во тек е изготвување на подзаконски акт со кој нотарите по електронски пат ќе ги доставуваат пријавите и исправите за правен основ како и изјавата дадена од продавачот. Во тек е активноста за проширување на Екат системот со нова функционалност- за прибирање на податоци во функција на воспоставување на Регистарот на цени.

Во следнава табела се дадени активностите за остварување на овој приоритет во 2015 година ;

Р.Б.	Активност	Временска рамка	
		Почеток (месец/година)	Крај (месец/година)
1	Развој на дистрибутивниот систем на АКН	во тек	декември 2015
2	Имплементација на Графичкиот Регистер на улици и куќни броеви во РМ	јануари 2016	декември 2016
3	Имплементација на Регистерот на градежно земјиште РМ	јануари 2015	континуирано
4	Воспоставување на Регистерот на цени	јануари 2015	континуирано
5	Масовна проценка на недвижноста	јануари 2015	континуирано
6	Набавка на DMS софтвер (доставување на потребните лиценци, конфигурација и инсталација, приспособување, имплементација, одржување, обука на персонал)	Во тек	април 2015

Наведените активности ќе се финансираат од одобриениот заем на Светска Банка програма 3А со динамика на реализација утврдена во годишниот план за трошење на овие средства. За дел од активностите се обезбедени средства од самофинансирање, програма 20. – Катастар на недвижности и програма 2А – Геодетско катастарски информационален систем.

Во 2015 година ќе се изготви студија за воспоставување на 3Д катастар која ќе го трасира патот за неговото воспоставување со детален акциски план.

3. Национална инфраструктура на просторни податоци во Република Македонија

Националната инфраструктура на просторни податоци овозможува подобро планирање и носење на одлуки, на национално и локално ниво.

Законот за националната инфраструктура на просторните податоци на Република Македонија во февруари 2014 година е усвоен од страна на Собранието на РМ и објавен е во Службен весник на РМ број 38/2014. Во него е транспонирана европската INSPIRE (2007/2/EC) директива. Во Законот е дефинирана и управувачката структура на НИПП, која е составена од Совет, Комитет и работни групи. Советот за НИПП со кој раководи и претседава заменик-претседателот на Владата на Република Македонија одговорен за економски прашања е формиран со Решение на Владата бр. 42-3518/1 на 23 септември 2014 година.

За целосно воспоставување на НИПП во Република Македонија покрај законска регулатива, во тек е развивање на софтверско решение за националниот геопортал, кое се очекува да биде финализирано на почетокот од вториот квартал од 2015 година. Паралелно со оваа активност, секоја од институциите кои во својата надлежност има одреден сет на геопросторни податоци согласно Законот за НИПП, треба да ги дигитализира и припреми за да истите може да бидат публикувани преку Националниот геопортал. Преку овој гео-портал можност за публикување на своите геопросторни податоци ќе имаат Владата на Република Македонија, министерствата, Градот Скопје и Стопанската комора на Македонија. АКН е надлежна за воспоставување, одржување и обезбедување на јавен пристап до геопорталот на НИПП, одржување на услуги за метаподатоци и обуки, како и за административна поддршка за активностите поврзани со НИПП. АКН во таа насока планира да отпочне со стандардизација на геопросторните податоци според наведениот закон и техничките спецификации на европската INSPIRE директива.

Во следната табела се дадени активностите за остварување на наведената цел:

Р.Б.	Активност	Временска рамка	
		Почеток (месец/година)	Крај (месец/година)
1	Имплементација на софтверското решение за националниот НИПП геопортал на Република Македонија	во тек	април 2015
2	Набавка на хардвер за НИПП-геопортал	во тек	јуни 2015
3	Стандардизација на сетот податоци и услуги за административни единици по европската директива INSPIRE	јануари 2015	<u>континуирано</u>

4	Стандардизација на сетот податоци и услуги за висинскиот модел на терен по европската директива INSPIRE	јануари 2015	<u>континуирано</u>
5	Креирање на метаподатоци за административните единици и висинскиот модел на терен	јануари 2015	март 2015

Наведените активности ќе се финансираат од одобриениот заем на Светска Банка со динамика на реализација утврдена во годишниот план за трошење на овие средства, за дел од активностите се обезбедени средства од самофинансирање, програма 23. -Унапредување и технички развој.

4.Геодетска референтна инфраструктура и изработка на топографски карти

Во изминатите неколку години АКН интензивно работеше на воспоставување современа национална геодетска референтна инфраструктура, по европски стандарди.

Со помош на одредени донатори и со сопствени средства, АКН воспостави активна (МАКПОС) и пасивна GNSS мрежа на целата територија на Република Македонија и преку специјално спроведени геодетски кампањи истите ги вклопи во европската референтна рамка. Исто така АКН одреди и модел за трансформација на координати од европскиот ETRS89 координатен систем во државниот координатен систем и обратно, за целата територија на Република Македонија со што се овозможи користење на различни сетови на податоци добиени во ETRS89 координатниот систем и во државниот координатен систем, нивно комбинирање, преклопување и споредување.

Во периодот 2015-2017 година АКН ќе продолжи да работи на создавање предуслови за воведување во официјална употреба на европскиот ETRS89 координатен систем во Република Македонија.

Врз основа на претходно изготвената студија и проекти за реализација АКН воспостави нова Основна гравиметриска мрежа и нова Нивелманска мрежа од висока точност на целата територија на Република Македонија.

Нивелманската мрежа од висока точност ја чинат вкупно 1098 нивелмански точки (репери), поврзани во 49 нивелмански линии и 19 полигони, со вкупна должина од 2190 километри. Теренските работи поврзани со одредувањето на нивелманската мрежа од висока точност се во целост завршени, а финалната обработка на податоците планирано е да се изврши во 2015 година, по претходно спроведените гравиметриски мерења на нивелманските точки.

Основната гравиметриска мрежа ја чинат три апсолутни гравиметриски точки поставени во градовите Скопје, Охрид и Валандово како и 25 гравиметриски точки од прв ред,

поставени на просечно меѓусебно растојание од 30 до 40 километри. Точките од Основната гравиметриска мрежа служат како основа за спроведување на детален гравиметриски премер на територијата на Република Македонија со кој што се опфатени околу 2400 детални гравиметриски точки на просечно меѓусебно растојание од околу 5 километри.

Реализацијата на деталниот гравиметриски премер ќе трае до крајот на првиот квартал од 2015 година кога се очекува да биде комплетирана финалната обработка на податоците од овој премер.

Податоците од гравиметрискиот премер покрај тоа што се неопходни за обработка на податоците од новата нивелманска мрежа од висока точност, неопходни се и за одредување на прецизен геоид за територијата на Република Македонија.

Активностите поврзани со одредувањето на прецизен геоид за територијата на Република Македонија планирано е да се одвиваат во текот на 2015 година.

Во делот на картографијата, во 2015 година ќе се продолжи со вршење контрола и усогласување на податоците на топографските карти во размер 1:25000, односно на картите изработени самостојно од АКН со картите изработени во рамките на ЈСА проектот, како и со изработка на топографски карти во размер 1:50000. Планирано е до крајот на месец јуни 2015 година да се изработат преостанатите 10 листови во овој размер со што ќе се комплетира изработката на топографските карти во размер 1:50000 за целата територија на Република Македонија.

По завршувањето на изработката на топографските карти во размер 1:50000 ќе се премине кон изработка на средноразмерни топографски карти во размер 1:100000 и 1:200000 врз основа на претходно изготвени спецификации од страна на АКН. Планирано е во периодот јуни-декември 2015 година да се изработат 5 листови од топографската карта во размер 1:100000 (од вкупно 22 колку што ја покриваат територијата на Република Македонија) и 2 листа од топографската карта во размер 1:200000 (од вкупно 8 колку што ја покриваат територијата на Република Македонија).

Во рамките на ИМПУЛС проектот во 2015 година ќе се реализираат активности поврзани со трансформација на основните сетови на картографски податоци во согласност со INSPIRE директивата и изработка на соодветни метаподатоци. Планирано е во периодот јуни-декември 2015 година да се изврши трансформација на следните сетовите на податоци: дигитален висински модел на теренот (DEM) и административни граници (ADMIN) на Република Македонија.

Во 2015 година, планирано е да се изготви и студија за избор на оптимална картографска проекција за Република Македонија која што ќе го следи ETRS89 координатниот систем, по неговото ставање во официјална употреба во Република Македонија.

Во 2015 година ќе отпочнат и активности поврзани со реализацијата на проектот за спроведување на ортофото снимање и ласерско скенирање на теренот на целата територија на Република Македонија. Планирано е, во соработка со Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство и надворешен консултант, да се изготват технички спецификации за вршење на ортофото и ласерско скенирање на теренот како основа за

распишување на идна јавна набавка за избор на најповолен понудувач кој што ќе изврши ортофото снимање и ласерско скенирање на теренот и ќе изготви соодветни продукти.

АКН согласно Правилникот за начинот на извршување на премерот на државната граница, формата и содржината на геодетскиот елаборат од извршениот премер на државната граница и за начинот на одржување на граничните точки ("Службен весник на РМ" бр. 139/13) ќе ги врши работите поврзани со премерот, обележувањето, одржувањето и обновувањето на граничните белези и граничната линија на државната граница, согласно со програмата утврдена од страна на Министерството за надворешни работи, како надлежно министерство.

АКН во 2015 година ќе биде ангажирана за извршување на геодетските работи за посебни намени кои се од значење за Република Македонија, а ќе бидат утврдени од Владата на Република Македонија.

Во следнава табела се дадени активностите за остварување на овие приоритети во 2015 година:

Р.Б.	Активност	Временска рамка	
		Почеток (месец/година)	Крај (месец/година)
1	Одржување на МАКПОС системот и набавка на ГНСС ресивери	јануари 2015	декември 2015
2	Пресметување на нивелманската мрежа од висока точност	јануари 2015	декември 2015
3	Детален гравиметриски премер (мерење и доставување податоци)	јануари 2015	март 2015
4	Консултант за контрола на квалитетот на гравиметриските мерења	јануари 2015	февруари 2015
5	Одредување на прецизен геоид за територијата на РМ	јануари 2015	декември 2016
6	Контрола и усогласување на податоците на топографските карти во размер 1 : 25000	јануари 2015	декември 2015
7	Изработка на топографски карти во размер 1:50000	јануари 2015	јуни 2015
8	Изработка на топографски карти во размер 1:100000	јуни 2015	јуни 2017
9	Изработка на топографски карти во размер 1:200000	јуни 2015	јуни 2017

10	Изготвување студија за избор на оптимална картографска проекција за Република Македонија	јануари 2015	декември 2016
11	Трансформација на основните сетови на картографски податоци во согласност со INSPIRE директивата и изработка на соодветни метаподатоци	јуни 2015	декември 2017
12	Ортофото и ласерско скенирање на територијата на РМ	јануари 2015	декември 2017
13	Државна граница	континуирано	
14	Геодетски работи за посебни намени од значење за Република Македонија	континуирано	

Поголемиот дел од наведените активности ќе се финансираат од самофинансирачки средства на АКН, програма 22 - Основни геодетски работи и картографија, активностите кои што се поврзани со реализацијата на проектот за спроведување на детален гравиметриски премер, ќе се финансираат од одобриениот заем на Светска Банка, програма 3А, со динамика на реализација утврдена во годишниот план за трошење на овие средства, а активностите поврзани со ортофото снимањето и ласерското скенирање на теренот планирано е да се финансираат од IPA фондовите и евентуално од донации, а носител на овие активности е Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

5. Меѓународна соработка и обуки

АКН во 2015 година ќе земе активно учество во сите меѓународни организации каде таа членува, и тоа во Eurogeografiks, FIG, EUREF, годишните ИНСПИРЕ-конференции, EUPOS, ЕУЛИС и др. со цел во рамките на годишните собранија, конференции и работилници на овие организации да го прикаже напредокот на институцијата во областа на катастарот на недвижности, геодезијата, инфраструктурата на просторни податоци и информатичката технологија.

Во рамките на регионалната соработка АКН и понатаму продолжува со проактивното учество на регионалните конференции за земјишна администрација и инфраструктура на просторни податоци, како и учество во подготовката и имплементацијата на регионалните проекти.

Во рамките на потпишаните меморандуми за соработка со земјите од регионот, АКН ќе ги интензивира своите активности поврзани со размена на искуства и знаења од соодветните области.

АКН во 2015 година ќе продолжи со реализација на активностите сврзани со спроведување обуки на надлежни органи, институции и правни лица од земјата и од странство за работи од областа на одржувањето на катастарот на недвижностите, како и геодетски и информатички работи заради формирање, управување, унапредување и технички развој на ГКИС. Реализацијата на оваа активност ќе се врши согласно со Годишна програма за спроведување обуки од областа на востановувањето и одржувањето на катастарот на недвижности и за геодетските и информатичките работи.

Во рамките на оваа активност истовремено се одвива и процесот на континуирана обука за овластените геодети од областа на катастарот на недвижностите и геодезијата, како дел од законската обврска за овластените геодети да посетуваат континуирана обука од соодветните области. Обуките ги спроведуваат стручните раководни лица од АКН.

Од почетокот на 2015 година, се отпочнува со имплементацијата на ИМПУЛСЕ проектот. Проектот има за цел да ги поддржи националните агенции за катастар и геодезија во земјите од Регионот во процесот на имплементација на INSPIRE Директивата односно воспоставувањето на Национална Инфраструктура за Просторни Податоци (НИПП). Проектот ќе обезбеди капацитети со цел да се постигне техничка интероперабилност помеѓу институциите, дистрибуција на гео-податоците во електронски форма, развој на услуги и сервиси со цел размена и споделување на гео-податоци помеѓу институциите во секоја земја, меѓу земјите од Регионот како и со земјите од Европската унија. Буџетот на проектот е подржан со средства од Шведската агенција за меѓународен развој - Сида во износ од 38 900 000 шведски круни дел од средствата обезбедуваат и партнерите во проектот и тоа главен носител на спроведувањето на проектот е Шведска државна управа за картографија, катастар и запишување на земјиште - Lantmäteriet додека помлад партнер е Државната геодетска управа на Република Хрватска. Корисници на проектот се осум институции од шест земји од Регионот. Очекуваните резултати од проектот се градење на специфична компетентност на вработените во институциите преку подготовка на тренинг програма за обуки, тренинг и едукација, развој на стратегија за комуникација за главните чинители во ИНСПИРЕ Директивата и нивна зголемена свесност за потребата од развивање и споделување на гео-податоците преку сервиси. Подгототоката и развојот на моделите за споделување на податоци, развојот на техничката архитектура на инфраструктурата на просторни податоци, хармонизацијата на податоците имат за цел градење на заедничка платформа и меѓуграничната соработка меѓу земјите од Регионот во областа на размената на просторните податоци.

Табела со активностите за остварување на овој приоритет во 2015 година :

РБ	Активност	Временска рамка
----	-----------	-----------------

		Почеток (месец/година)	Крај (месец/година)
1	Вршење консултантски услуги кои вклучуваат канцеларски и теренски, геодетски, правни и информатички работи од областа на премерот, катастарот и геодетски работи за посебни намени	јануари 2015	континуи- рано
2	Скенирање на документација од трајна вредност	јануари 2015	континуи- рано
3	Реализација на Годишна програма за спроведување на обуки за професионалните корисници и континуирани обуки за овластени геодети	јануари 2015	декември 2015

Активностите наведени во табелата ќе се финансираат од одобриениот заем на Светска Банка програма 3А со динамика на реализација утврдена во годишниот план за трошење на овие средства. За дел од активностите се обезбедени средства од самофинансирање, програма 23. -Унапредување и технички развој,и програма К2 – Стручно оспособување и усовршување.

6. Завршна одредба

Оваа програма влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето на огласната табла на АКН, а ќе се објави по добивањето на согласнот од Владата на Република Македонија.

Претседател на управен одбор

Анета Јорданова

Прилог:

Расходи по вид и извор на финансирање за 2015

година година

во илјади денари

БУЏЕТ 2015													
Категорија Ставка	Расходи на Основен буџет			Расходи од самофинансирачки активности								Расходи од заем	Вкупно расходи
	Администрација	Катастар на недвижности	Вкупно	Администрација	Катастар на недвижности	Основни геодетски работи и картографија	Унапредување и технички развој	Геодетско-катастарски информациона систем	Реформа на катастар и регистрација на недвижности	Стручно оспособување и усовршување	Вкупно	Реформа на катастар и регистрација на недвижности	
програма	10	20	Вкупно	10	20	22	23	2А	3А	К2	вкупно	3А	Вкупно
401	24.000	192.000	216.000	0	22.080	0	0	0	0	0	22.080	0	238.080
402	2.380	8.000	10.380	0	94.320	0	0	0	0	0	94.320	0	104.700
40	26.380	200.000	226.380	0	116.400	0	0	0	0	0	116.400	0	342.780
420	0	0	0	1.000	3.800	0	200	0	0	0	5.000	20	5.020
421	0	0	0	12.000	40.470	0	0	13.000	0	0	65.470	350	65.820
423	0	0	0	0	10.000	0	50	18.000	0	0	28.050	270	28.320
424	0	0	0	0	28.000	2.000	0	0	0	0	30.000	190	30.190
425	0	0	0	0	70.000	500	500	0	0	0	71.000	39.270	110.270
426	0	0	0	0	8.000	0	600	0	0	200	8.800	4.640	13.440
42	0	0	0	13.000	160.270	2.500	1.350	31.000	0	200	208.320	44.740	253.060
451	0	0	0	0	0	0	0	0	7.210	0	7.210	0	7.210
45	0	0	0	0	0	0	0	0	7.210	0	7.210	0	7.210
464	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	980	0	980
46	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	980	0	980
480	0	0	0	0	0	4.500	0	4.000	0	0	8.500	45.850	54.350
481	0	0	0	0	5.000	0	0	0	0	0	5.000	38.040	43.040
483	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	300
485	0	0	0	0	0	0	0	18.000	0	0	18.000	0	18.000
486	0	0	0	0	0	1.000	0	0	0	0	1.000	0	1.000
48	0	0	0	0	5.300	5.500	0	22.000	0	0	32.800	83.890	116.690
491	0	0	0	0	0	0	0	0	49.800	0	49.800	0	49.800
49	0	0	0	0	0	0	0	0	49.800	0	49.800	0	49.800
4	26.380	200.000	226.380	13.000	282.950	8.000	1.350	53.000	57.010	200	415.510	128.630	770.520