

ЗА ИТНО ОБЈАВУВАЊЕ

26 ноември, 2012 година

Канцеларија за комуникации :

+389 (0)2 310 2314

Мобилен тел: +389 (0)70 367 547

Е-пошта: bvelickovska@usaid.gov

Контакт во проектот +389 2 3075-506

Мобилен тел: +389 (0)70 343 582

Е-пошта: petar.g@ruralnet.mk

СООПШТЕНИЕ ЗА МЕДИУМИ

Метеоролошка станица за подобра адаптација кон климатските услови во земјоделството

Денес, во Скопје, Мрежата за рурален развој на РМ и инвестициската група М6 потпишаа Меморандум за соработка за поставување на метеоролошка станица на локацијата „Лепово“, неготинско, сопственост на М6. Со овој договор М6 му овозможува на проектот на УСАИД за адаптација на земјоделството кон климатските промени, бесплатно да користи простор во винаријата. Од друга страна, М6 ќе има пристап до информациите добиени од метеоролошката станица и ќе може да ги користи за свои потреби и да ги споделува со производителите во локалната заедница со цел за подобрување на производството.

„Споделувањето на податоците со лозарите во регионот ќе придонесе во зајакнувањето на капацитетите на винскиот сектор и се надеваме дека со ова ќе се поттикне нивната понатамошна соработка“, рече Роберт Вурц, Директор на Мисијата на УСАИД во Македонија. „Важно е да се истакне дека информациите за временските услови коишто ги собираме ќе им помогнат на земјоделците во донесувањето одлуки и подобрувањето на нивната работа. Ова ќе ја подобри нивната способност да се адаптираат кон климатските промени и на тој начин да го зачуваат или подобрят нивото на работа и приход.“

„Климатските промени со голема брзина ги менуваат условите во земјоделството, а со тоа и во другите области поврзани со него и затоа сме среќни што можеме да се вклучиме во овој проект. Со тоа ја надополнуваме својата дефинирана општествено одговорна функција за помош на секторот и негово што поуспешно соочување со предизвиците што ги наметнуваат климатските промени во Македонија, чии последици веќе се чувствуваат“, изјави по потпишувањето на Меморандумот, Светозар Јаневски од инвестициската група М6, потенцирајќи дека со ова се отвора вратата за уште поширока соработка со проектот кој го спроведува Мрежата за рурален развој на Македонија.

Поставувањето на метеоролошката станица ќе му помогне на проектот во следењето на временските услови, што е неопходно за утврдување и тестирање на различни техники за адаптација кон климатските промени во земјоделството. Преку соработка со локалните



USAID | MACEDONIA

FROM THE AMERICAN PEOPLE



RURAL DEVELOPMENT NETWORK
OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA



земјоделци ширум целните региони на проектот, Мрежата за рурален развој ќе овозможи понатамошна примена и прилагодување на овие техники низ повеќе заедници.

БЕЛЕШКА ДО УРЕДНИЦИТЕ:

Тригодишниот проект на USAID за адаптација на земјоделството кон климатските промени, започна во април оваа година и има за цел да промовира земјоделски практики за адаптација кон климатските промени и да ја зголеми свеста за идните предизвици кои тие ги наметнуваат, како и потребата за заедничко делување на ниво на заедниците. Мрежата за рурален развој на Република Македонија работи во насока на демонстрирање структуриран пристап кон мобилизација на руралните заедници, за тие да станат посилни застапници на локалниот развој и да ја подобрят руралната политика на локално, регионално, национално и ниво на ЕУ. Преку 50 граѓански организации како членови на Мрежата, имаат можност и глас да ги искажат своите интереси на национално ниво. Повеќе информации на: (www.ruralnet.mk).

Американскиот народ, преку USAID, од 1993 година во Македонија има инвестирано преку 500 милиони долари. USAID соработува со народот во Македонија со цел да се отворат работни места, да се зајакнат демократските институции и практики, да се зајакне интегрираното образование и студентите да се подготват за пазарот на труд. Ваквите иницијативи го подобруваат квалитетот на живот и ја поддржуваат транзицијата на Македонија кон стабилна и просперитетна демократија. USAID обезбедува економска и хуманитарна помош во повеќе од 100 земји. Повеќе информации на <http://macedonia.usaid.gov>.