

Меѓународна студиска посета во Шведска



Во рамките на проектот *SRCplus* организирана и одржана беше меѓународна научна посета во периодот од 20-23 Јануари 2015 година во Упсала, Шведска. При тоа се разменија искуства за одгледувањето на Кратко ротирачките двени растенија (КРР) и за нивната употреба како обновлив извор на енергија кој се користи од страна на фармерите, јавните субјекти, корисниците на дрвен чипс со цел затоплување на домаќинствата, институционални објекти, фармите и индустриски погони. Учество зазедоа

30 учесници од 8 европски земји на кои им се презентираа добри практики за одгледување на КРР во Шведска. Посетени беа неколку плантажи со брзорастечки дрвени растенија и тоа: компанијата “ENA Energi” земјоделската задруга “Salixodlarna”, како и компанијата “Lärre EnergiТекник” која произведува пелети од брзорастечки врби. Презентации и повеќе информации од меѓународната студиска посета можете да погледнете на следниот линк:

[Пресентацијата и останатите материјали од студиското патување](#)

Видео презентација на Ахентал, биоенергетски регион во Германија



Биоенергетскиот регион Ахентал, “Ökomodell Achental” и Центарот за биомаса Ахентал, добија неколку награди за одржлив развој на регионот и заштита на животната средина. Групи на посетители од целиот свет го посетија овој регион со цел да научат повеќе за искуствата во менаџирањето на производството и користењето на КРР за потребите на регионот. За активностите на Центарот за Биомаса подготвена беше и видеопрезентација која се емитуваше на телевизиите во регионот Баварија на

01.03.2015 година. Видеото може да го погледнете на следниот линк:

[BR Bayerisches Fernsehen ТВ програми](#)

SRCplus активности во Хрватска



Од 26 до 28 Ноември 2014 во Загреб се одржа меѓународна научно експертска конференција “Природни ресурси, зелена технологија и одржлив развој”. Учество зедеа повеќе од 200 учесници од 14 држави, каде во текот на два последователни дена, 70 информативни листови и 58 постери беа презентирани за време на пленарните сесии. Главен фокус на конференцијата беше ставен на промоцијата на одржливиот менаџмент на природните ресурси како и предусловите за рурален и регионален развој.

Одржливите природни ресурси заедно со ниското влијание на технологијата, придонесуваат кон одржливиот развој. Во рамките на сесијата за биомаса и одржливост успешно беше презентирани и проектот SRCplus. Презентацијата беше одржана под наслов “Оптимизирање на одржливо производство на КРР за добивање на енергија”. Целта беше да се презентираат критериумите за одржливост и да се дадат препораки за КРР на научната заедница и експертите за шумарство, како и да се развие дискусија на оваа тема. Презентацијата се базираше на извештајот со ист наслов објавен во журналот на Југо-Источна Европа за шуми и наука за шуми “SEEFOR” ([Превземете го документот](#)). За истата информација објавен е и текст за Студиската посета во Шведска која се одржа во Јануари 2015 година [SRCplus меѓународна студиска посета](#), во Магазинот Хрватски шуми. Текстот е достапен и на хрватски јазик ([Превземете го текстот](#)).



Критериуми за одржливост на КРР во Република Чешка



Извештајот за критериумите за одржливост на КРР во Република Чешка е објавен. Основните информации за критериумите за одржливост за КРР се земени од Општиот водич елабориран од конзорциумот на SRCplus проектот. Овој национален документ е фокусиран на специфичната ситуација во Република Чешка во однос на производството на КРР. Првата специфична состојба во Република Чешка е тоа што површините кои се подобни за производство на КРР, воглавно претставуваат земјоделски површини за производство на годишни растенија. Втората специфична состојба е тоа дека не е возможно да се одгледуваат КРР под далеководи за

електрична енергија со над 22 kV. И третата специфична состојба е тоа дека КРР може да се одгледува само во области со висок ризик од појава на ерозија во случај на усогласеност со специјални уредувачки технологии. Извештајот е достапен на Чешки јазик и содржи кратко резиме на Англиски јазик ([Преземете го извештајот](#)).

Обуки за одржливи КРР насади во Латвија



Во соработка со Универзитетот за земјоделство во Латвија, (LUA), "Silava" се одржа едnodневна обука за КРР насади за млади фармери и шумари. Студентите од овој универзитет беа запознаени со можностите за одгледување на КРР на земјоделска површина. Првата сесија се одржа на плантажа со КРР обработувана според условите во Латвија. Хибриден Аспен посаден на различна густина како земјоделско растение, можностите за засадување и берба на истиот, потенцијалните приноси и предвидените економски влијанија, беа дискутирани. Студентите имаа можност директно да се сретнат со научните истражувачи од Институтот за истражување во Латвија "Silava" и тоа со Др. Дагнија Лаздина и со докторантот Г-дин Мартин Зепс.

SRCplus активности во Македонија

Средното Општинско Училиште Цар Самоил од Ресен одржа два состаноци со здруженија на фармери "Преспански овоштари и сојузот на агропроизводители „Благој Котларовски". SRCplus проектот и активностите кои се спроведуваат во негови рамки беа презентирани на фармерите. Исто така фармерите беа информирани за претстојните обуки и поканети да учествуваат на истите.

The SRC plus проектот беше презентирани и пред националното здружение на средните земјоделски училишта во Македонија "Tera-fiton-animal". Оваа организација беше поканета да соработува со СОУ Цар Самоил во претстојните обуки за јавни претпријатија кои поседуваат државно земјиште и компании кои се потенцијални да се вклучат во КРР синџирот за снабдување.

На 6ти Мај 2015, СОУ Цар Самоил ќе учествува на годишниот национален натпревар за земјоделие, каде проектот ќе биде презентирани пред учесниците.

SRCplus конзоциум



WIP Renewable Energies, Germany



Biomassehof Achental, Germany



Secondary School Car Samoil - Resen, Macedonia



Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden



Latvian State Forest Research Institute Silava, Latvia



Community of Communes of Trièves, France



EIHP, Croatia



EKODOMA, Latvia



KAPE CRES, Greece



Energy Agency of the Zlin region, Czech Republic



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union