

Горската биомаса е с голям потенциал за производство на енергия



Участници във втората кръгла маса за обществено обсъждане на проекта за Националния план за действие за енергия от горска биомаса 2018-2027 във Велинград

На 21-22 ноември 2017 г. във Варна се състоя първото обществено обсъждане на Националния план за действие за енергия от горска биомаса 2018-2027. Второто обсъждане на документа, разработен във връзка с изпълнението на проекта „Регионални политики за устойчива биоенергия - BIO4ECO“ по програмата „INTERREG EUROPE“ на ЕС, чийто водещ партньор е Горският технологичен център на Каталуня, се проведе на 28-29 ноември м.г. във Велинград. На кръглата маса за Южна България в присъствието на представители на държавните институции и предприятията от горския сектор, областните и общинските структури, регионалните дирекции по горите, неправителствените организации, бизнеса и журналисти в две работни заседания бяха представени основните параметри на Плана. Проектът на Националния план, който след общественото обсъждане предстои да бъде одобрен на ниво Министерството на земеделието, храните и горите, бе представен от Павел Янев - експерт в Консорциума „Фокус системс Дан Теа“, разработил Националния план. Експерт-лесовъд в екипа на Консорциума е инж. Николай Янчев - член

на УС на ЮЦДП - Смолян. Част от екипа за управление и изпълнение на проекта от ИАГ - Даниела Ангелова - директор на дирекция „Административно-правно обслужване и човешки ресурси“ и ръководител на проекта, д-р инж. Деница Пандева - директор на дирекция „Проекти и международни дейности“ (ПМД) и координатор на проекта, инж. Валентин Чамбов - директор на дирекция „Промени в горските територии“ и експерт „Горскодървесна биомаса“ в проекта, инж. Руслан Михайлов - главен експерт в дирекция „Гори и лесовъдски дейности“ и експерт „Възобновяема енергия от биомаса“ в проекта, д-р инж. Любчо Тричков - главен експерт в дирекция ПМД и експерт „Стратегическо планиране и координация с други политики“ в проекта, дадоха разяснения в станалата дискусия. Анализът, предоставен в проектоплана, показва, че горите на България разполагат с голям потенциал от горскодървесна биомаса за производство на топло- и електроенергия. Горската биомаса, която включва отпадна дървесина, е възобновяем източник на енергия, чийто потенциал не се използва ефективно. Големи възможности могат да

предложат и т.нар. енергийни култури за ускорено производство на дървесна биомаса, създавани от различни видове и клонове тополи, върби, пауловния. Данни от анализа сочат, че сега населението в селските райони и малките общини използва близо 3 млн. м³ дърва за отопление, изгаряйки ги в остарели и с много нисък коефициент на полезно действие уреди. Преминавайки на съвременни технологии за отопление на биомаса и към групово (многофамилно) отопление, населението ще може да се отоплява, използвайки половината от това количество. Крайната цел на изпълнението на Националния план е в рамките на 10 години да се стигне до смяната на горивата от конвенционални към дървесна биомаса, от нискоефективни към високоефективни, щадящи природния ресурс на страната. В началото на декември м.г. проектът за Национален план за действие за енергия от горска биомаса 2018-2027 г. е качен за обществено обсъждане на портала на Министерския съвет - www.strategy.bg и на интернет страниците - www.iag.bg в раздел „Документи“ и на www.biomasa-plan.eu. ☛

Юбилеи

Уважение към заслужилите лесовъди

Сдружението на ветераните от горското стопанство и горската промишленост - София, към Съюза на лесовъдите в България на 20 декември почете своите членове, навършили кръгли годишнини през 2017 година. Председателят на Съюза проф. д-р Иван Палигоров благодари за приноса на лесовъдите ветерани в изграждането и развитието на горското стопанство, горската промишленост, висшето лесотехническо образование и науката и връчи на юбилярите поздравителни адреси. ☛

На снимката (от ляво надясно): инж. Райко Шаварски - 85 г., инж. Лиляна Трифонова - 75 г., проф. Цвета Найденова - 85 г., ланд. арх. Надежда Бойчинова - 85 г., инж. Алекси Алексиев - 80 години

