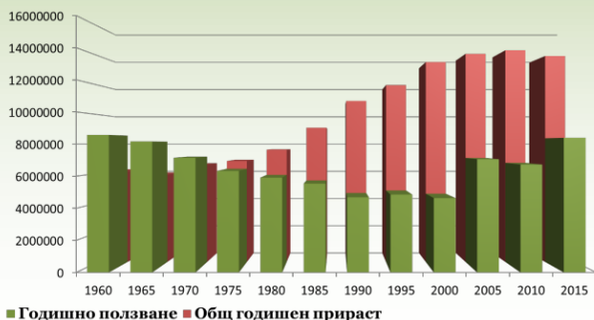




## ГОРИТЕ НА БЪЛГАРИЯ

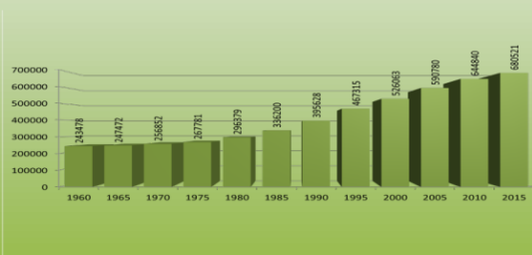
Горските територии в България представляват повече от 37 % от общата площ на страната или 4 223 000 хектара. През последните 15 години площта на българската гора е нараснала с повече от 450 000 ха.



■ Годишно ползване ■ Общ годишен прираст

В България през последните години се добива средно около 8 млн. куб.м стояща дървесина, при общ запас дървесна маса 680 млн. куб.м, Приблизително 60% от добива е дървесината от категорията „дърва“ (нискокачествена средна дървесина, дърва за огрев, вършина и др.), която се използва за енергийни нужди, предимно за отопление.

По експертни оценки потенциалният ресурс за производство на енергия от горите у нас е около 6 милиона м3 дървесина Общ запас /1000 М3/



## ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ

- Разработване, обществено обсъждане, приемане и прилагане на План за действие за енергия от горска биомаса
- Подобряване ефективното използване на биомасата от горите в България, в т.ч. чрез оптимизиране на работата на съществуващите и изграждането на нови енергийни централи, работещи с биомаса;
- Развитие на регионите, осигуряване на нови работни места;
- Намаляване на климатичните промени, подобряване качеството на въздуха и качеството на живот;
- Провеждане на тематични семинари и опознавателни срещи.



## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

СОФИЯ, БУЛ. „ХРИСТО БОТЕВ“55

Email: [iag@iag.bg](mailto:iag@iag.bg)

[www.iag@iag.bg](http://www.iag@iag.bg)

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

### Проект

„Регионални политики за устойчива биоенергия - BIO4ECO“  
по програма ИНТЕРРЕГ Европа на Европейския съюз

## ГОРАТА Е МНОГОФУНКЦИОНАЛНА СИСТЕМА

Освен източник на възобновяеми ресурси като дървесината, гората осигурява и редица функции като водоохранна, водорегулираща, противоерозионна, естетическа и др. Напоследък се отчита стремеж за едновременното използване на все по-широк кръг ползи.

Много силни са тенденциите в световен мащаб и у нас за прилагане на системи за стопанисване, които да намерят баланса между дървопроизводството и запазването на всички останали жизнено важни функции на гората. Дърводобивът и преработката на дървесина са основен поминък на голяма част от живеещите в планинските райони. Постоянно нараства социално-икономическото значение на горите.



Много силни са тенденциите в световен мащаб и у нас за прилагане на системи за стопанисване, които да намерят баланса между дървопроизводството и запазването на всички останали жизнено важни функции на гората. Дърводобивът и преработката на дървесина са основен поминък на голяма част от живеещите в планинските райони. Постоянно нараства социално-икономическото значение на горите.



## ОСНОВНА ЦЕЛ на Проект „Регионални политики за устойчива биоенергия - BIO4ECO“

Задача на проекта е да анализира нуждите на българския горски сектор и промишленост, след което да се направи оценка на потребностите и на реалните възможности за производство на топлинна и електроенергия от дървесна биомаса /в т.ч. отпадъчна дървесна/. Дървесният ресурс в страната представлява интерес за много различни групи производители и икономически субекти, поради което една от основните цели на BIO4ECO е да се идентифицират всички заинтересовани страни, които да допринесат със своя опит и квалификация за разработване и обсъждане на план за действие за енергия от горска биомаса.



Проектът е съобразен с Националната стратегия и Стратегическия план за развитие на горския сектор.

Очаква се той да завърши с представяне на проект на План за действие за енергия от горска биомаса, който да бъде поставен на обществено обсъждане и приет като стратегически документ, който да направи връзка между ресурсния потенциал и възможностите да неговото максимално ефективно използване в енергийния сектор. За изпълнението на този амбициозен план е необходимо участието на всички заинтересовани страни.

## ПАРТНЬОРИ:

В реализирането на проекта участват десет партньори от осем европейски държави – Испания, Финландия, Франция, Италия, Латвия, Румъния, Словения и България. Водещ партньор е Горският технологичен център на Каталония, Испания.



Всеки партньор ще изработи план за действие за енергия от биомаса за собствената си страна, съобразен с текущите и очаквани предизвикателства и ще се интегрират най-добрите практики, представени по време на проекта.

