

Interreg

Greece-Bulgaria

ENGINE-HUBs

European Regional Development Fund



Creating “Circular Business” by young ENGINEers at the cross-border area of Greece-Bulgaria

4.3.1 Market and GAP Analysis

The contents of this document, study, report, flyer etc. are sole responsibility of the Union of Civil Engineers in Bulgaria and can in no way be taken to reflect the views of the European Union, the participating countries the Managing Authority and the Joint Secretariat.

September 2023



The Project is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and by national funds of the countries participating in the Cooperation Programme Interreg V-A “Greece-Bulgaria 2014-2020”

Partner Responsible for the deliverable:

**UNION OF CIVIL ENGINEERS
IN BULGARIA**



1606 Sofia, Buzludja 6,
Tel: (00359 2) 411 22 22,
Tel: (00359 2) 411 22 55
Mobil: (00359) 888 58 14
Mobil: (00359) 884 705 755

1 CONTENTS

1. CONTRIBUTION TO THE ELABORATION OF MARKET ANALYSIS AND THE GAP ANALYSIS FOR THE IDENTIFICATION OF THE EMERGING SECTORS OF CIRCULAR ECONOMY AT THE CBC AREA - ABSTRACT

2. ПРИНОС КЪМ ПАЗАРЕН АНАЛИЗ ЗА ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА НОВОПОЯВЯВАЩИТЕ СЕ СЕКТОРИ НА КРЪГОВА ИКОНОМИКА В ТРАНСГРАНИЧНИЯ РАЙОН ГЪРЦИЯ-БЪЛГАРИЯ И GAP АНАЛИЗ НА НОВОПОЯВЯВАЩИТЕ СЕ СЕКТОРИ

Contribution to the elaboration of Market analysis and the GAP analysis for the identification of the emerging sectors of circular economy at the CBC area.

ABSTRACT

Municipality Blagoevgrad is the largest by population and the third by territory within Blagoevgrad district (with an area of 621 sq. km). It is located in Southwestern Bulgaria, in the westernmost part of the Rilo-Rhodope massif and is made up of 26 settlements.

The city is 80 km from the border with the Republic of Greece and 200 km from Thessaloniki, 27 km from the border with the Republic of North Macedonia.

State of the local economy

The main sectors that have the greatest contribution to the economic development and determine the economic profile of Blagoevgrad Municipality are: services - trade, hotel and restaurant industry, car and motorcycle repair, transport, storage; industry – industrial production, construction, processing industry and agricultural sector

An analysis of the enterprises in the industry sector has been made. Some of the largest enterprises operating in the territory of Blagoevgrad Municipality are presented.

The sectors of industry, forest fund, agricultural sector, tourism, were examined.

Water supply and sewage network

Conclusions:

Some of the largest investment projects in the field of environment and waste management have been implemented in partnerships with neighboring municipalities due to the scale of the investments and the complexity of project implementation, as well as due to the fact that these projects are of strategic importance for the entire region and ensuring its sustainable growth. Currently, the Municipality of Blagoevgrad has implemented or is implementing in partnership with the municipalities of Simitli, Rila, Kocherinovo and Boboshevo a number of projects in the field of the environment and waste management, namely:

- "Creating a Regional Waste Management System" for the Blagoevgrad Region The landfill has a capacity of 187,000 tons, and 25,000 tons will go through separation and composting plants.

- Design and construction of additional infrastructure

/installation for pre-treatment of household waste and composting installation for separately collected biodegradable and/or green waste/ for the development of the regional waste management system of the Blagoevgrad region, including the municipalities of Blagoevgrad, Simitli, Rila, Kocherinovo and Boboshevo", financed under OPE 2014-2020. The composting plant for separately collected biodegradable and/or green waste and the plant for pre-treatment of mixed collected household waste with a module for collecting the organic fraction are completely innovative in terms of the implemented approach for implementing and combining already known technologies, which in this combination are completely a new concept in the implementation of this type of project. The

installation is located in a three-level building, where three innovations are applied for the first time. The first innovation is the composting module at an elevation of -12m, the second is the baling module with waste transfer between the different levels of the installations and the third is the containers for stabilizing the organic fraction, which are a special development for this project. The composting plant has a capacity of 2,516 t/year, and the household waste pre-treatment plant has a capacity of 24,117 t/year. The expected result of implementing the measures under the project is to reduce the amount of landfilled household waste by providing additional capacity for pre-treatment of mixed household waste and for separate collection and recycling through composting of green and biodegradable waste

SWOT analysis

The SWOT analysis examines four factors (**strengths, weaknesses, opportunities and threats**), which provide a framework for preparing the strategy and development direction of the municipality of Blagoevgrad

Vision for development, period 2021-2027

Strategic objective 1 covers three key priorities that are the main drivers of local economic development.

Priority 1.1: "Ensuring suitable conditions for attracting investment" is aimed at creating suitable conditions for business and development,

Priority 1.2. "Encouraging innovation and the introduction of modern technologies in enterprises" focuses on achieving sustainable economic growth by modernizing the production base, implementing new technologies and innovations to improve the quality and competitiveness of products and services, stimulating research and development activity in enterprises. These measures will lead to smart and sustainable local growth.

The innovative activity of the enterprises is a main indicator of the possibilities of a given territory to develop in a balanced, sustainable and adequate manner to the rapidly changing environment. Among the main factors are: the possibility to attract foreign researchers for scientific development and research and to organize initiatives for the exchange of know-how and transfer of knowledge, the availability of flexible and simplified administrative procedures regarding registration, patenting, etc., as well as providing the necessary technical infrastructure, creating additional incentives for enterprises with a high index of innovation activity, etc. An important element in the sphere of innovation activity of enterprises is **the application of production models that will develop the circular economy and will have a neutral impact on the environment.**

Strategic objective 2 : "Improving the quality of life, living standards and improving access to services, through investment in human resources, promotion of employment and social inclusion, development and implementation of integrated policies

Strategic objective 3 : "Building modern infrastructure, transport and digital connectivity, environmental protection measures and adaptation to climate change"

Priority 3.1 . "Development of transport and digital infrastructure"

Priority 3.2 . "Development of infrastructure for efficient management and use of water resources and waste"

The border location of the municipality, the common border with North Macedonia and the proximity to Greece provide opportunities for the development of cross-border cooperation and opportunities to influence regional cooperation in the Balkans. The development of inter-regional and transnational integration is a matter of building "bridges " for unified culturally space and resource for sustainable economic , territorial and socially development , promotion on the social capital on the area , the standard on life and the quality on living environment.

2. ПРИНОС КЪМ ПАЗАРЕН АНАЛИЗ ЗА ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА НОВОПОЯВЯВАЩИТЕ СЕ СЕКТОРИ НА КРЪГОВА ИКОНОМИКА В ТРАНСГРАНИЧНИЯ РАЙОН ГЪРЦИЯ-БЪЛГАРИЯ И GAP АНАЛИЗ НА НОВОПОЯВЯВАЩИТЕ СЕ СЕКТОРИ

Община Благоевград е най-голямата по население и третата по територия в рамките на област Благоевград (с площ от 621 кв. км). Разположена е в Югозападна България, в най-западната част на Рило-Родопския масив и е съставена от 26 населени места.

Градът отстои на на 80 км от границата с Република Гърция и на 200 км от Солун, на 27 км от границата с Република Северна Македония,. През града преминава река Благоевградска Бистрица.

Основната водна артерия на района е река Струма, която е най-голямата в Югозападна България. В рамките на региона са изградени множество, предимно малки язовири. Най-големият язовир в общината е язовир –Стойковци, с площ 1 300 дка. На територията на община Благоевград има над 30 извора, като водата в различните извори е с различна степен на минерализация, температура и приложение. Понастоящем използването на минералните води е ограничено, особено в сравнение със съседни райони.

1.2. Състояние на местната икономика

Основните сектори, които имат най-голям принос в икономическото развитие и определят икономическия профил на Община Благоевград са: услуги – търговия, хотелиерство и ресторантьорство, ремонт на автомобили и мотоциклети, транспорт, складиране; индустрия – промишлено производство, строителство, преработвателна промишленост и аграрен сектор

Към 2019 г. област Благоевград формира 2,62% от БВП на страната – повече от Кюстендил (0,93%) и Перник (0,93%) и по-малко от област София (3,23%)

Икономически сектор	Динамика брой предприятия 2014-2019 г.	Динамика произведена продукция 2014-2019 г.
А Селско, горско и рибно стопанство	1,56%	Няма информация
В Добивна промишленост	Няма информация	Няма информация
С Преработваща промишленост	9,09%	-56,11%
Д Производство и разпределение електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	-18,58%	-26,33%
Е Доставка на води; Канализационни услуги, управление на отпадъци и възстановяване	Няма информация	76,41%
Ф Строителство	11,27%	71,63%
Г Търговия; Ремонт на автомобили и мотоциклети	11,26%	65,04%
Н Транспорт, складиране и пощи	23,60%	78,24%

I Хотелиерство и ресторантьорство	0,57%	57,14%
J Създаване и разпространение на информация и творчески продукти; Далекосъобщения	80,20%	127,05%
L Операции с недвижими имоти	55,31%	121,57%
M Професионални дейности и научни изследвания	48,05%	139,25%
N Административни и спомагателни дейности	36,80%	138,59%
P Образование	40,54%	Няма информация
Q Хуманно здравеопазване и социална работа	10,18%	37,76%
R Култура, спорт и развлечения	57,89%	135,26%
S Други дейности	58,06%	100,00%

Таблица № 1: Динамика брой предприятия и произведената продукция по икономически сектори за периода 2014-2019; Източник: НСИ

За периода 2014-2019 г. се наблюдава ръст в броя на предприятията във всички икономически сектори, с изключение на Производство и разпределение електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива. Към 2019 г. най-много предприятия са регистрирани в сектор Търговия; Ремонт на автомобили и мотоциклети и Транспорт, складиране и пощи. Информацията в сектори Добивна промишленост и Доставка на води; Канализационни услуги, управление на отпадъци и възстановяване е конфиденциална.

Изхождайки от данните в таблицата, с изключение на секторите Преработваща промишленост и Производство и разпределение електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива, се наблюдава увеличаване на произведената продукция, като в сектори Създаване и разпространение на информация и творчески продукти; Далекосъобщения, Операции с недвижими имоти, Професионални дейности и научни изследвания, Административни и спомагателни дейности, Култура, спорт и развлечения и Други дейности, е равна или надхвърля 100%.

Продукция за най-висока стойност е произведена в сектори Транспорт, складиране и пощи и Строителство. Най- много са заетите в сектори Търговия; Ремонт на автомобили и мотоциклети и Преработваща промишленост

Таблица № 2: Брой нефинансови предприятия за 2019 г. и и разпределението им по групи и заети лица

Вид предприятие	Брой предприятия	Заети лица	Относителен дял на фирмите	Относителен дял на заетите в тях
Микро предприятие (0-9 заети)	6 063	10 552	93,72%	40,22%
Малко предприятие (10-49 заети)	346	6 955	5,35%	26,51%
Средно предприятие (50-249 заети)	54	4 949	0,83%	18,86%
Голямо предприятие (над 250 заети)	6	3 780	0,09%	14,41%

Източник: НСИ

Микропредприятията съставляват най-големия брой функциониращи нефинансови предприятия на територията на общината. В тях работят малко над 40% от заетите.

В таблицата по-долу са представени броят на предприятията, съгласно икономическите дейности и броят на служителите в тях към 2019 г.

Таблица № 3: Брой предприятия по икономически сектори и брой служители в тях към 2019

Икономическа дейност	Брой предприятия	Процент	Брой служители	Процент
Търговия	2124	32,83%	5243	19,98%
Услуги	1973	30,50%	6398	24,39%
Транспорт	1126	17,41%	3659	13,95%
Индустрия	442	6,83%	4978	18,97%
Строителство	385	5,95%	3655	13,93%
Други	343	5,30%	526	2,00%
Селско, горско и рибно стопанство	65	1,00%	Няма информация	

Източник: НСИ

Броят на предприятията в сектор индустрия е малък – 442 и съставляват 6,83%, но броят на заетите е 4 978, което е 18,97%. Големият брой на заетите в този сектор се дължи на факта, че предприятията са основно големи и средни. В сектор услуги е най- големия брой на заетите – 6 398.

Община Благоевград произвежда 35,69% от продукцията в Област Благоевград

Моментната картина на Икономическия профил на община Благоевград показва преобладаващ дял на сектора на Търговия и Услуги. Фабриците и заводите, заличени след 1989 г. отварят ниша за нова икономическа дейност, която за момента се попълва със складове, транспортни и логистични услуги, ремонтни цехове и сервизи. В бъдеще стремежът на общината е за концентрация на високотехнологични и високопроизводителни и аутсорсинг услуги, които биха дали силен тласък на икономиката и демографията на града и общината в друга посока. Не трябва да се пренебрегва и значението на туризма. Работи се усилено в посока създаването на нови атракции и нов туристически имидж на Благоевград.

Едни от най-големите предприятия, които извършват дейност на територията на Община Благоевград са:

„Карол-Фернандес Мийт (КФМ)“ ООД - Карол-Фернандес Мийт е българо-испанска фирма, създадена през 1990 година. Във фабриката се произвежда богат асортимент от традиционни български месни продукти. КФМ е компанията, която първа в България приложи най-модерното технологично оборудване за производството на шунки и пушени деликатеси. Производствените процеси са автоматизирани в стерилни зали и оборудване, което гарантира биологичната безвредност и дълготрайността на продуктите с марката КФМ.

□ „Карлсберг България“ АД - Карлсберг България е водещ производител на бира в България и една от най-динамичните и бързо развиващи се компании в бранша. Продуктовото портфолио на компанията включва разнообразие от първокласни бири.

- „Дековис“ ООД – Фирмата е специализирана в производство на месни продукти и разфасовки
- „Митекс“ ЕООД – Фирмата е производител на ориз, пакетиране на захар, зърнени и бобови култури и търговия с хранителни стоки. Предприятието разполага със собствена база, административна сграда, голям цех оборудван специално за товарене и разтоварване, производствени цехове с модерни машини и оборудване, собствен транспорт.
- „Ивел 93“ ЕООД – Ивел 93 е компания за производство, търговия и дистрибуция на продукти за сладкарството и хлебопроизводството. За нуждите на производителите и ХОРЕКА мрежата, компанията произвежда широка гама какаов крем, шоколадов кувертюр, локум и локумена паста. „Ивел 93– ЕООД е дългогодишен и надежден партньор на хлебопроизводителите и сладкарите в Югозападна България.
- „Еко ботълс“ ЕООД - Фирма „Еко Ботълс“ ЕООД е създадена през 1994 г. в гр. Благоевград. Основен предмет на дейност е производството на трапезна вода „Пределал“, газирани безалкохолни напитки „Серинол“ и негазирани безалкохолни напитки „Олимпиял“.
- Винарска изба Логодаж – Винарската изба е създадена през 1994 г. Тя залага на развитието и популяризирането по целия свят на вина от местните уникални сортове Широка Мелнишка Лоза и Ранна Мелнишка Лоза, разкривайки огромния им потенциал. НОБИЛЕ РОЗЕ е обявено за Най-доброто розе за 2020 година според ежегодната класация за най-добрите български вина на DiVino.
- „МебелФаб“ АД - Фирмата е създадена като дървообработващо предприятие през 1964 г. Производствената база е разположена на площ от 26 000 кв. м, от които 10 000 кв. м. са помещения. През 1998 г. е постигнат затворен производствен цикъл - от първичната преработка на суровите материали, които са от местен произход, до изработването на крайния продукт. В последните няколко години над 90% от продуктите се изнасят в чужбина- Англия, Италия, САЩ, Израел, Испания, Гърция, Литва, Холандия, Германия и др.
- „Ванико“ ООД - Ванико е 100% българско частно дружество, създадено през юли 1992 г. Основната дейност на компанията е производство на детайли, машинни възли, машини, проектиране и изработка на инструменти, проектиране на технологии и технологично оборудване, термична обработка. През 2015 г. е открит Център за професионално обучение, както и нова административна сграда.
- „Оттобок България“ - Оттобок Манюфекчъринг България е дъщерно дружество на глобалната компания Ottobock с централа в Дудерщат, Германия. Специализирана е в производството на медицински изделия, които включват протези, ортези, инвалидни колички и др.
- „Фешън Съплай“ ЕООД - Фешън Съплай ЕООД е доказала се фирма, в областта на дизайна и изработката на мъжко и дамско облекло. От създаването си, фирмата печели доверието на широк мащаб от клиенти и се утвърждава на международния пазар. На месец, Фешън Съплай, изработва между 150 000 и 250 000 изделия.

□ „Хидроенергийна компания“ АД – ХЕК е българска компания, която разработва и предлага пълен инженеринг, изграждане и експлоатация на водно електрически централи, както и електроенергия от възобновяеми източници, управление на горското стопанство, както и повишаване на ефективността на обществените активи и мрежи. Компанията извършва експлоатация и поддръжка на част от водно-електрическите централи, изградени на територията на България. На международно равнище ХЕК е сред водещите компании в изграждането на фотоволтаични, хидро и вятърни централи и осъществява пълен мениджмънт и поддръжка.

□ „Грома Холд“ ЕООД - Грома Холд е българска частна компания, създадена през 1995 г. Лидер е в сектора на инфраструктурното строителство и производството на материали за строителството. За над 20 години компанията е изпълнила над 300 обекта– инфраструктурни проекти, ВиК обекти, пречиствателни станции, високо строителство, спортни съоръжения и зали

□ „Универсал Строй Консулт“ ООД - Дружеството е създадено през месец април 1994 г. Предметът на дейност на фирмата е строителство на сгради и съоръжения, както и производство и монтаж на изделия (дървена стъклопакетна дограма, елементи за дървена конструкция, алуминиева дограма, PVC дограма, метални изделия и др.). „Универсал Строй Консулт— ООД изпълнява обекти и в Русия. Печелила е 4 пъти наградата „Сграда на годината—

□ „Растер-Юг— ООД - Фирмата е създадена през 1990 г. и е специализирана в множество дейности от строителната индустрия, като: Изграждане и рехабилитация на инфраструктурни обекти; Строителство и реконструкция на жилища, административни, промишлени и търговски сгради; Извършване на търговска дейност с бетонови изделия и разтвори, добавъчни материали за бетон и скални материали с различна зърнометрия; Изработка и монтаж на алуминиева и PVC дограма; Производствените бази на фирмата са оборудвани със съвременни машини и съоръжения.

□ „Пиринстройинженеринг“ ЕАД – С решение на МС №25 от 27.04.1993 г.

„Пиринстройинженеринг— ЕАД – Благоевград се отделя от съществуващото Пътно управление – Благоевград със звената за извършване на пътно-строителна и ремонтна дейност. Дружеството разполага със собствена кариера за добив на ломен камък и трошачно – сортировъчна инсталация за преработка и производство на всички видове фракции за асфалтобетонни смеси. „Пиринстройинженеринг— ЕАД разполага със собствен Гараж и Складова база с площ 18 600 м2.

□ „Монолитстрой-Чорбаджийски, Байкушев“ ООД – Фирмата е създадена през 1990 г. Специализирана е в проектиране и строителство на жилища, промишлени сгради, хидро съоръжения и други обекти. Извършва монтажна и ремонтна дейност. Разполага със собствена база за производство на дървена, алуминиева и PVC дограма, бетонов възел, арматурен двор, цех за метални заготовки, цех за фасониран дървен материал, богата гама от строителна, транспортна и подемна техника и лицензирана строителна лаборатория за изпитване на почви, бетонови и керамични изделия. Произвежда алуминиева дограма, бетон и разтвори, арматура, метални заготовки, фасониран дървен материал.

- „Бодрост-96“ ЕООД - Строително-монтажна фирма —Бодрост-96II ЕООД е с дългогодишен опит в областта на строителството. Фирмата се занимава със строително-монтажни работи от 1996 г.
- „Диана 7“ ООД - Фирмата е основана през 1990 г. като 20 години продължава да бъде лидер в търговията на строителни материали в Югозападна България. Директен вносител и представител на водещите испански заводи за производство на керамични изделия.
- „Престиж бизнес 93“ ООД - Активно присъства на българския пазар вече 23 години. Специализирана е в доставката на цялостно офис-оборудване, техника, консумативи, мебели и канцеларски материали
- „Топливо“ АД Благоевград - Топливо АД е водещ дистрибутор на най-големите и известни производители на строителни продукти, като същевременно е и един от най-големите дистрибутори на отоплителни материали за населението.

Чуждестранните преки инвестиции в предприятията от нефинансовия сектор в община Благоевград за 2019 г. нарастват спрямо 2014 г. Въпреки това се забелязва намаляване спрямо 2016, 2017 и 2018 г. За 2019 г. в общината се вливат 77 209,60 хил. евро, което е 14,66 % от чуждестранните преки инвестиции на Област Благоевград.

Изводи:

- Доминация на сектора на търговия и услуги в икономическия профил на общината.
- Повишаване на безработицата през 2020 г.
- Тенденция на нарастване на доходите на населението, които, обаче, остават по-ниски от средните за страната.
- Потенциал за привличане на инвестиции в отрасли и дейности с висока добавена стойност.
- Негативни ефекти от пандемията от COVID-19 върху местната икономика.

Туризм

Изводи:

- Слабо развит туризъм на територията на община Благоевград.
- Наличие на разнообразен природо-ресурсен потенциал и културни забележителности на територията на общината, които са предпоставка за развитието на различни видове туризъм и за създаването

Селско стопанство

Поземления фонд на община Благоевград е 114 334 дка, от които обработваемите земеделски площи са 98 471.85 дка от цялата земеделска земя. Най-голям дял в растениевъдството заемат зърнено-житните култури, представлявани от мека пшеница, тритикале, ечемик, ръж, следвани от техническите култури - слънчоглед, зеленчукопроизводство и трайни насаждения.

Животновъдство

В общината е развито животновъдството – главно говедовъдство и овцевъдство.

На територията на общината през 2021 г. са регистрирани общо 380 животновъдни обекта, в които се отглеждат основно едро преживни и дребно преживни животни.

Общината разполага с добри природо-климатични условия и подходящи ресурси за развитие на земеделието и животновъдство и стратегическото ѝ местоположение създава добри възможности за реализация на селскостопанската продукция.

Изводи:

- Наблюдава се тенденция на намаляване на броя на земеделските стопани и на животновъдите през годините.
- Селското стопанство и животновъдството са традиционна икономическа дейност за жителите от селата в община Благоевград.
- Налице е постепенно увеличение на земеделската обработваема площ на територията на община Благоевград.
- Наблюдава се тенденция за увеличаване на броя на земеделските земи, на които е променено предназначението за неземеделски дейности и за жилищни нужди.
- Необходимост от създаване на условия за повишаване на икономическите дейности чрез увеличаване на обработваемите земеделски площи и създаване на работни места в сектора.
- Създаване на МИГ и прилагане на подхода Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на територията на община Благоевград за подпомагане на местната икономика чрез развитие на земеделски и неземеделски дейности в селските райони.

Горски фонд

Ползването и търговията с дървесина е една от основните дейности, като дейностите по дърводобив включват добив и продажба на дървесина, отдаване на сечища на дървесина „на корен— и осигуряване на дърва за огрев на местното население. Съгласно отчета за 2020 г. от дейността на ДГС Благоевград основно приходите на стопанството са от продажбата на дървесина – 72%.

Основните дърводобивни, дървопреработвателни и ангажирани с лесокултурни дейности фирми, работещи с ДГС Благоевград на територията на общината са:

- За дърводобив
 - БУЛ ФОРЕСТ КЪМПАНИ ООД, гр. Благоевград
 - РАЛИЦА КОЧОВА 2006 ЕООД, гр. Благоевград

- ЕТ „ЕВГЕНИ ТОМАЛЯНОВ—, гр. Благоевград
- ЕВРОСНАБ-ГЕЕВ ООД, гр. Благоевград
- ДРЪМ ЕООД, гр. Благоевград
- ЕКО 5 ПЕЛЕТ ЕООД, гр. Добринище
- МЕТКО ТРАНС 89 ЕООД, с. Горно Краище
- МИДЕЯ ГРУП ЕООД, с. Рибново
- ИВВА-ИП ЕООД, гр. Белица
- ЕТ „ГЕОРГИ ПЕНЧОВ—, гр. Белица
- ВЪЛЧО 2014 ЕООД, гр. Разлог
- БУЛ ЛЕС ЕООД, гр. Ракитово

- Дървопреработване
 - РАЛИЦА КОЧОВА - 2006 ЕООД, гр. Благоевград
 - ЕВРОСНАБ-ГЕЕВ ООД, гр. Благоевград

Горите, освен като източник на дървесина, са източник на много ценни ресурси - билки, горски плодове, гъби и др., които могат да бъдат използвани за организиране на дребни производства и да осигуряват заетост на местното население и на ниско квалифицирани работници.

Развитието на горското стопанство и през следващите години ще бъде свързано с дейности по възстановяване на горските територии, засегнати от пожари, съхнене, паша и незаконна сеч съгласно утвърдени лесоустройствени планове. Площите, които се предоставят на местното население за паша на селскостопански животни е необходимо да се поддържат в добро земеделско и екологично състояние. От голямо значение за населението е поддържането на защитно-водоохранните и противоерозионни функции на гората.

Горските територии изпълняват функции за поддържане на биологичното разнообразие на горските екосистеми, за производство на дървесни и недървесни горски продукти, за защита на почвите, водните ресурси, чистотата на въздуха и изменението на климата, за защита на природното и културното наследство и за осигуряване на социални, образователни, научни, ландшафтни и рекреационни ползи.

Изводи:

- Налице е тенденция за увеличаване на общинския и частния горски фонд на територията на община Благоевград.

- Устойчиво управление на горския фонд
- Добре развит дърводобив за покриване на нуждите на населението
- Развити дейности за спорт, отдих и туризъм
- Планиране и реализиране на дейности и мерки за устойчиво развитие на горските ресурси и територии, което да допринесе за положително кумулативно въздействие върху околната среда и човешкото здраве в следните насоки:
 - Въздействие върху климата, климатични изменения, адаптация към последиците от климатичните изменения
 - Въздействие върху качеството на атмосферния въздух
 - Въздействие върху водите и риск от наводнения
 - Въздействие върху защитените зони и защитените територии
 - Въздействие върху ландшафта и материалните активи
 - Въздействие върху обектите на културно-историческото наследство
- Информационни и разяснителни кампании сред населението за ползите от устойчивото управление и използване на горските територии и биоразнообразието.

Водоснабдителна и канализационна мрежа

Изводи:

- По-голямата част от населените места в общината са водоснабдени.
- Над 80% от водопроводната мрежа е в експлоатация над 30 години и е изключително амортизирана.
- Над 87% от външната и 68 % от вътрешната довеждаща водопроводна мрежа е изградена от етернитови и стоманени тръби.
- Необходимост от подмяна и доизграждане на водопроводната мрежа на територията на община Благоевград.
- Дългите периода на засушаване могат да окажат неблагоприятно влияние върху водоснабдяването на населените места на територията на община Благоевград.
- Необходимост от изграждане на нови източници за допълнително водоснабдяване.
- Общинският център и големите села са с 95% изградена канализация, а малките села ползват септични ями.
- Необходими са инвестиции за изграждане на нова, реконструкция и рехабилитация на съществуващата канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ за пречистване на отпадъчните води на по-големите села в общината.

Част от най-мощните инвестиционни проекти в сферата на околната среда и управлението на отпадъците са реализирани в партньорства със съседни общини

поради мащаба на инвестициите и сложността на изпълнение на проектите, както и поради факта, че тези проекти са от стратегическа важност за целия регион и осигуряването на неговия устойчив растеж. Към настоящия момент Община Благоевград е изпълнила или изпълнява в партньорство с общините Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево редица проекти в сферата на околната среда и управлението на отпадъците, а именно:

- „Създаване на Регионална система за управление на отпадъците“ за Регион Благоевград Депото има капацитет от 187 000 тона, а 25 000 тона ще минават през сепариращи и компостиращи инсталации.

- „Проектиране и изграждане на допълнителна инфраструктура /инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и компостираща инсталация за разделно събрани биоразградими и/или зелени отпадъци/ за развитие на регионалната система за управление на отпадъците на регион Благоевград, включващ общини Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево“, финансиран по ОПОС 2014-2020. Компостиращата инсталация за разделно събрани биоразградими и/или зелени отпадъци и инсталацията за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци с модул за събиране на органичната фракция са изцяло иновативни по отношение на реализирания подход за имплементиране и съчетаване на вече познати технологии, които в тази комбинация са изцяло нова концепция при изпълнението на този тип проекти. Инсталацията е разположена в сграда на три нива, като в нея за първи път се прилагат три иновации. Първата иновация е компостиращият модул на кота -12м, втората е модулът за балиране с пренос на отпадъците между различните нива на инсталациите и третата са контейнерите за стабилизиране на органична фракция, които са специална разработка за този проект. Компостиращата инсталация е с капацитет 2 516 т/годишно, а инсталацията за предварително третиране на битови отпадъци е с капацитет 24 117 т/годишно. Очакваният резултат от изпълнение на мерките по проекта е намаляване количеството депонирани битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесени битови отпадъци и за разделно събиране и рециклиране чрез компостиране на зелени и биоразградими отпадъци.

- „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци за регионална система за управление на отпадъците на Регион Благоевград“,

- „Рекултивация на общинското депо за неопасни отпадъци на територията на Община Благоевград“, финансиран по ОПОС 2014-2020 с бюджет 1 679 125 лв. Основната цел на проекта е изпълнение на техническа рекултивация на Клетка 3 на общинското депо за неопасни отпадъци на територията на Община Благоевград. Площадката е разположена в границите на съществуващото депо за битови отпадъци. В клетка 3 са депонирани стари битови отпадъци и са предепонирани, иззетите от клетки 1 и 2 битови отпадъци. Клетката е с изчерпан обем и подлежи на рекултивация с цялата си площ от 21,80 дка.

- „Прилагане на мерки за успешна адаптация към климатичните промени“, финансиран по Програма „Опазване на околната среда и климатични промени Проектът е в партньорство с общините Симитли, Кочериново и Бобошево, както и IDNA, Норвегия и предвижда разработване и прилагане на 5 пилотни и иновативни мерки за смекчаване и адаптация към измененията на климата в българските общини, в изпълнение на стратегическите им планове и програми. Първата мярка е инсталиране на соларни системи за топла вода в 10 детски градини и ясли на територията на община Благоевград – 7 в Благоевград и 3 в селата Церово, Покровник и Зелен дол. Втората е създаване на електронна база данни на зелената система на града с възможност за актуализиране в реално време и публичен достъп - Регистър на зелените площи и дълготрайната растителност, Регистър на наличната растителност и Регистър на използваните горива. Третата е свързана с инсталиране на соларни системи за топла вода в 8 детски градини и 3 социални заведения на територията на община Симитли. Следващата е пилотно въвеждане на домашно компостиране на биоразградими отпадъци в 600 домакинства на територията на община Кочериново. Последната мярка е пилотно въвеждане на домашно компостиране на биоразградими отпадъци в 600 домакинства на територията на община Бобошево.

Граничното положение на общината, общата граница със Северна Македония и близостта с Гърция дават възможности за развитие на трансгранично сътрудничество и възможности за въздействие върху регионалното сътрудничество на Балканите. Развитието на междурегионална и транснационална интеграция е залог за изграждане на „мостове“ за единно културно пространство и ресурс за устойчиво икономическо, териториално и социално развитие, повишаване на социалния капитал на района, стандарта на живот и качеството на жизнената среда.

По Програма за трансгранично сътрудничество ИНТЕРРЕГ V-A Гърция-България 2014-2020 през изминалия програмен период Община Благоевград изпълни три проекта, вследствие на което се постави началото на успешни партньорства с общини и други институции от Република Гърция: КУЛТУРА БЕЗ ГРАНИЦИ - „Интегриране на трансграничното значение на историческите и археологически ценности на България и Гърция в една устойчива тематична туристическа дестинация“, изпълняван в партньорство с Министерството на културата и спорта – Главна дирекция по антиките и културното наследство на Република Гърция, Министерство на вътрешните работи (сектор Македония-Тракия), Община Амфиполи, ЮЗУ „Неофит Рилски—, Регион Централна Македония и Център за учене през целия живот – ниво 2, Регионална единица Серес.

- „Зелена заетост при управление на биоразградими отпадъци (GREEN_CREW) - Община Серес, Солунския университет „Аристотел“ (Факултет по химия) и Община Нестос.

„LYSIS – Съвместни действия за разработването и прилагането на нови технологии за оптималното управление на водните ресурси в градската среда— – Община Драма, Община Павлос Мелас, Солунския университет „Аристотел— (Факултет по химия).

Община Благоевград предвижда реализирането на мащабни инфраструктурни проекти, които ще окажат влияние за развитието на общината и региона като цяло:

- Изграждане на Високотехнологична зона, обединяваща високотехнологични компании и споделено пространство за работа
- Изграждане на Индустриален и логистичен парк при Е-79 и Индустриален парк при с. Зелен дол

Автомагистрала Струма ще окаже благоприятно въздействие при изграждането на индустриалните зони (подробно описани в част IV) за инвестиции в община Благоевград, които са един от основните приоритети за 2021-2027 г.

- Обособяване на Еко и Фрийрайд зона „Картала— за развитие на спортен и еко туризъм в местността „Бодрост—.
- Облагородяване на парк „Македония— – изграждане на Интер експо и конгресен център, Музей, Парк, Спортен център, Православен храм и др.

Друг важен инфраструктурен обект е Регионалната система за управление на отпадъците – Благоевград, обхващаща общините Благоевград, Симитли, Кочериново, Рила и Бобошево. Общината планира да продължи инвестициите в сферата на опазване на околната среда и управление на отпадъците.

Изводи:

- Община Благоевград има стратегическо местоположение, което е благоприятно за привличане инвестиции в различни сектори.
- Изпълнение на големи инфраструктурни обекти, базирани на природните ресурси на общината, които ще допринесат не само за нейното развитие, но и за развитието на целия регион.
- Мащабни инвестиции за облагородяване на парк „Македония—, както и в областта на околната среда и управление на отпадъците.

SWOT-анализ

SWOT анализът разглежда четири фактора (**силни страни, слаби страни, възможности и заплахи**), които предоставят рамка за изготвяне на та стратегия и посока на развитие на община Благоевград. При разработването на SWOT-анализът е приложен принципа на интегриран подход, като документално проучване се комбинира с резултатите от проведените анкетни проучвания:

Таблица №63: SWOT-анализ

СИЛНИ СТРАНИ	СЛАБИ СТРАНИ
► Благоприятно географско положение и характеристики на релефа, наличие на добри транспортни връзки	• Слабо развит туризъм на територията на община Благоевград

▶ Наличие на екологично чисти територии, благоприятен климат, богато биоразнообразие	● Нисък дял на високотехнологични предприятия, слаба инвестиционна активност
▶ Развита, диверсифицирана икономика, доминирана от сектора на търговия и услуги	● Неблагоприятни демографски тенденции на намаляване на населението в общината, висок дял на населението в нетрудоспособна възраст
▶ Стратегическо местоположение, което е благоприятно за привличане инвестиции в различни сектори	● Наличие на отрицателен естествен прираст
▶ Наличие на разнообразен природо-ресурсен потенциал и културни забележителности на територията на общината, които са предпоставка за развитието на различни видове туризъм и за създаването на интегрирани туристически продукти и пакети с висока добавена стойност	● Наличие на дисбаланс във възрастовата структура на населението. Висок дял на икономически неактивните хора.
▶ Места в детските ясли на територията на общината, съответстващи на нуждите на жителите	● Морално и физически остарял сграден фонд на здравните заведения на територията на общината
▶ Утвърден университетски център	● Дефицит на медицинските специалисти по здравни грижи и лекари
▶ Добре развита образователна инфраструктура	● Липса на достъп до здравни услуги в някои от периферните части на общината
▶ Добре изградена система за предоставяне на социални услуги с висока степен на децентрализация, наличие на обекти от всички основни функции на социалната инфраструктура	● Технологичен дефицит и лимитирани възможности за прилагане на високотехнологични медицински услуги
▶ Добра организация и стабилна основа по отношение на събирането и транспортирането на смесените битови отпадъци от домакинствата и от бизнеса на територията на общината	● Липса на достатъчно многофункционални спортни съоръжения и обекти, спортни и детски площадки на открито, които ефективно да покрият нуждите на жителите
▶ Изграден капацитет за привличане и реализиране на проекти с европейско финансиране	● Недостиг на средства за поддръжка, ремонт и реконструкция на съществуващите спортни бази за високи спортни резултати, модернизацията им в съответствие със съвременните изисквания и стандарти за професионален и непрофесионален спорт
▶ Наличие на културно-исторически обекти с национално и местно значение на територията на общината	● Липса на нов, екологично чист подвижен състав за нуждите на градския транспорт и междуселищния транспорт
▶ Инвестиции в голяма част от сградите на територията на общината за подобряване на структурните и енергийните им характеристики	● Липса на достатъчно зони за паркиране
▶ Изградени успешни партньорства, включително и чуждестранни	● Амортизирана водопроводна мрежа (над 80%)
	● Липса на добре организирана система за извозване на строителни отпадъци, което създава предпоставки за множество нерегламентирани сметища

<p>► Общинският център и големите села са с 95% изградена канализация</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Облагородяване и реконструкция на парковите зони и необходимост от създаване на нови. Липса на достатъчно зелени площи, обособени за разхождане на домашни любимци ● Необходимост от надграждане и подобряване на електронните услуги, предлагани от общината на гражданите и бизнеса
	<ul style="list-style-type: none"> ● Необходимост от разширяване и осъвременяване на капацитета за събиране, обработка и архивиране на бази данни ● Висока енергоемкост на по-голяма част от сградите и неефективно отопление ● Недостатъчен дял на общинския жилищен фонд ● Липса на ПСОВ за пречистване на отпадъчните води на по-големите села в общината ● Несъответствие между квалификацията на кадрите и нуждите на бизнеса
ВЪЗМОЖНОСТИ	ЗАПЛАХИ
<p>∞ Потенциал за привличане на инвестиции в отрасли и дейности с висока добавена стойност</p>	<p>○ Негативни ефекти от пандемията от COVID-19 върху местната икономика (спад на икономическата активност; намаляване на заетостта и увеличаване на безработицата)</p>
<p>∞ Възможности за подобряване на туристическата атрактивност на общината</p>	<p>○ Постепенно намаляване на местата за настаняване и на броя на леглата на територията на общината</p>
<p>∞ Налице е тенденция за увеличаване на общинския и частния горски фонд на територията на община Благоевград</p>	<p>○ Тенденция към намаляване на реализираните нощувки и следователно приходите от тях</p>
<p>∞ Наличие на висши училища, произвеждащи добре подготвени кадри в различни тематични направления</p>	<p>○ Непочистени дерета и неукрепени речни корита</p>
<p>∞ Възможност за укрепване на връзката между образователния процес и бизнеса</p>	<p>○ Почвите на територията на община Благоевград ерозират, вследствие промени в земеползването, климатичните промени, повишаване на температурите и продължителните засушавания</p>
<p>∞ Възможност за модернизиране на образователния процес чрез внедряване на цифрови технологии и иновативни методи на преподаване</p>	<p>○ Община Благоевград е потенциално застрашена от проявата на мащабни и трайни по своето въздействие върху околната среда и човешкото здраве явления и процеси (земетресения, наводнения, свлачища, горски пожари, опасност от промишлени аварии и аварии при превоз на опасни вещества, материали и отпадъци)</p>

∞ Възможност за развитие на спорта на територията на община Благоевград, както и организиране на масови и регулярни спортни мероприятия и ангажиране на държавни институции, частни организации, спортни клубове и младежки организации	○ Недостатъчни средства за идентифициране, изследване, съхраняване, представяне, дигитализиране и популяризиране на културно-историческото наследство
∞ Развитие и подобряване на социалните услуги чрез изпълнение на множество проекти	○ Недостатъчни финансови средства за поддържане на наличната инфраструктура, както и за изграждане на нова
∞ Разкриване на нови социални услуги	○ Неблагоприятна демографска ситуация и продължаващо намаляване на населението
∞ Възможност за модернизация на градския транспорт, вкл. актуализиране транспортна схема, осигуряваща достъп до селата на територията на общината	○ Липса на постоянен контрол по отношение опазването на компонентите на околната среда
∞ Възможност за развитие на велосипедния транспорт, в това число изграждане на велоалеи, свързващи Благоевград и близките села	
∞ Изграждане на нови източници за допълнително водоснабдяване	
∞ Инвестиции за изграждане на нова, реконструкция и рехабилитация на съществуващата канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ за пречистване на отпадъчните води на по-големите села в общината	
∞ Инвестиции в областта на производството на енергия от ВЕИ	
∞ Широкомащабни кампании за промяна на нагласите на населението в посока предотвратяване на образуването на отпадъци, увеличаване на дела на разделно събраните оползотворими битови отпадъци	
∞ Възприемане на отпадъците като ресурс и преминаване към кръгова икономика	
∞ Надграждане на съществуващите и създаване на нови партньорства с цел реализиране на проекти с добавена стойност на жителите и посетителите	

Визия за развитие през периода 2021-2027 г

Визията за развитие дава характеристики на специфичния потенциал на общината и насоките за бъдещото ѝ развитие. Визията на община Благоевград за периода 2014- 2020 г. беше „Община Благоевград – просперираща община, популярен и привлекателен туристически, културен и образователен център; община със съхранено историческо наследство, хармонична околна среда и добър жизнен стандарт за нейните жители—“. Това е всеобхватна и обобщена, но еднозначна и разбираема визия и краткия период от 7 години тя не е загубила актуалността си, защото правилната ѝ насоченост е потвърдена, а желаното състояние все още не е напълно постигнато.

В тази връзка визията за новия програмен период 2021-2027 г. запазва и пренася основното ѝ звучене и желан резултат, като я допълва с някои от обновените цели и мерки в новите европейски, национални, регионални и местни стратегически документи.

Също така са отчетени реалните оценки, в следствие анализа на социално-икономическо развитие, препоръките, дадени в Областната стратегия за развитие на Община Благоевград, анализа на силните, слабите страни, възможностите и заплахите за общината, програмите, финансирани от фондове на ЕС и новите цели и приоритети на Кохезионната политика на ЕС. Визията е водеща по отношение на стратегическата част на плана и е формулирана по следния начин:

„ОБЩИНА БЛАГОЕВГРАД – МОДЕРНА, ИНОВАТИВНА, СВЪРЗАНА И ЗЕЛЕНА ОБЩИНА, ОСИГУРЯВАЩА ВИСОК ЖИЗНЕН СТАНДАРТ ЗА СВОИТЕ ГРАЖДАНИ И УСЛОВИЯ ЗА УСТОЙЧИВО ИКОНОМИЧЕСКО РАЗВИТИЕ“

Цели и приоритети за развитие на община Благоевград за периода Главна цел:

Да се постигне интегрирано устойчиво развитие, привличане на инвестиции, насърчаване на икономическата активност, повишаване стандарта и качеството на живот и преодоляване на демографската криза чрез насърчаване и подкрепа на икономически растеж на основата на собствени и привлечени ресурси и местния

Стратегическа цел 1. „Създаване на условия за развитие на конкурентноспособни неутрални по отношение на климата производства и устойчив икономически растеж“

Стратегическа цел 1 обхваща три ключови приоритета, които са основни двигатели на местното икономическо развитие. Прогнозните очаквания при постигане на целта са свързани със стимулиране на сектори с висока добавена стойност, при които ще бъде отчетен устойчив икономически растеж, без да има неблагоприятни въздействия върху околната среда.

За реализиране на тази цел планираните мерки са групирани в следните приоритети:

Приоритет 1.1: „Осигуряване на подходящи условия за привличане на инвестиции“ е насочен към създаване на подходящи условия за бизнес и развитие, които да привлекат инвеститори и да концентрират голямо количество капитали на територията на общината. Приоритетът обхваща и мерки, свързани с насърчаването на предприемачеството, подкрепа за производствени инвестиции в сектора на МСП, подкрепа за стартиращи предприятия с висок потенциал за развитие, стимулиране на прехода към Индустрия 4.0 и развитието на публично-частни партньорства.

При залагане на мерките в Приоритет 1.1 са взети предвид специфичните цели на проекта на Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията— (ПКИП) 2021-2027 г. Финансовата обезпеченост от различни източници на финансиране за изпълнението на мерките ще подобри сравнителните позиции на общината и ще даде конкурентно предимство на икономическите сектори, които ще получат достъп до финансиране за реализация на своите бизнес планове.

Приоритет 1.2. „Насърчаване на иновациите и въвеждането на модерни технологии в предприятията“ се фокусира върху постигане на устойчив икономически подем чрез модернизиране на производствената база, внедряване на нови технологии и иновации за подобряване на качеството и конкурентоспособността на продуктите и услугите, стимулиране на научно-изследователската и развойна дейност в предприятията. Тези мерки ще доведат до интелигентен и устойчив местен растеж.

Иновационната активност на предприятията е основен показател за възможностите дадена територия да се развива балансирано, устойчиво и адекватно на бързо променящата се среда. Сред основните фактори са: възможността да бъдат привлечени чуждестранни изследователи за научни разработки и изследвания и да се организират инициативи за обмен на ноу-хау и трансфер на знания, наличието на гъвкави и облекчени административни процедури по отношение на регистрация, патентоване и др., както и осигуряване на необходимата техническа инфраструктура, създаване на допълнителни стимули за предприятия с висок индекс на иновационна активност и др. Важен елемент в сферата на иновационната дейност на предприятията е прилагането на производствени модели, които ще развият кръговата икономика и ще бъдат с неутрално въздействие по отношение на околната среда.

Основен акцент се поставя върху инвестициите в цифрова инфраструктура, които ще доведат до сигурен, ефективен и надежден обмен на данни и информация и ще намалят разходите независимо от това в коя стопанска сфера се реализира дейността. Цифровизацията е ключов елемент от дигиталния преход, към който са насочени усилията на бизнеса, за да остане конкурентоспособен и да оцелее в условията на икономическата криза

Може да се обобщи, че капацитетът за научни изследвания, знания и иновации е в пряка зависимост от темповете на въвеждане на нови технологии и иновативни практики, развитието на информационните и комуникационни технологии и online услугите и създаването на центрове за

върхови постижения, местни лаборатории за технологични изпитвания и др., които са предвидени като мерки към настоящия приоритет в синхрон със специфичните цели на проекта на Програма

Приоритет 1.3. „Устойчиво развитие на туризма“

Туризмът на територията на Община Благоевград е недостатъчно добре развит и се наблюдава непълно оползотворяване на наличните ресурси и потенциали за развитие.. Акцентът през новия програмен период се поставя върху създаването на регионални туристически продукти, чрез които ще се постигне диверсификация на предлагането в сектора от една страна и по-равномерно разпределение на ползите от туризма, от друга.

В рамките на приоритета са предвидени и мерки за разработване и изпълнение на маркетингови стратегии и програми за развитие и популяризиране на културно- историческото наследство на територията на Община Благоевград.

Таблица №65: Приоритети 1.1-1.3. и мерки към тях

Приоритет 1.1. „Осигуряване на подходящи условия за привличане на инвестиции“	
Мярка 1.1.1.	Създаване на подходяща инвестиционна среда за привличане на стратегически инвеститори и реализиране на дейности за изграждане на активен позитивен имидж на общината като инвестиционна дестинация
Мярка 1.1.2.	Насърчаване на предприемачеството - подкрепа за създаване на нови и развитие на стартиращи предприятия в областта на високотехнологичните производства и на интензивните на знания услуги и подкрепа за производствени инвестиции в предприятията
Приоритет 1.2. „Насърчаване на иновациите и въвеждането на модерни технологии в предприятията“	
Мярка 1.2.1.	Създаване на центрове за върхови постижения, местни лаборатории за технологични изпитвания, индустриални паркове, високотехнологични зони, регионални иновационни центрове и др.
Мярка 1.2.2.	Развитие на цифровата инфраструктура и стимулиране на използването на цифрови технологии в предприятията, насърчаване на дигиталната трансформация
Мярка 1.2.3.	Насърчаване на предприятия, реализиращи производствени модели в подкрепа на кръговата икономика
Приоритет 1.3. „Устойчиво развитие на туризма“	
Мярка 2.5.1.	Изграждане на необходимата инфраструктура за развитие на различни форми на туризъм съобразно местния потенциал и наличните ресурси (зелен, спа, събитийен, културен и др.)
Мярка 2.5.2.	Разработване на маркетингови стратегии и програми за развитие на туризма и изпълнение на дейности за популяризиране на културно-историческото наследство на общината
Мярка 2.5.3.	Подкрепа на инициативи за създаване на комплексни туристически продукти, в т.ч в сътрудничество със други общини с потенциал за развитие

Стратегическа цел 2: „Повишаване на качеството на живот, жизнения стандарт и подобряване на достъпа до услуги, чрез инвестиции в човешките ресурси, насърчаване на заетостта и социалното включване, разработване и прилагане на интегрирани политики“

Планираните мерки за постигане на дефинираната стратегическа цел са групирани в следните четири приоритета:

Приоритет 2.1. „Повишаване на образователното равнище на населението на общината

Приоритет 2.2. „Превенция на безработицата, откриване на нови работни места и насърчаване на заетостта и предприемачеството“

Приоритет 2.3. „Подобряване на качеството на предоставяните услуги във всички социално-икономически сфери и улесняване на достъпа до тях“

Приоритет 2.4. „Повишаване на административния капацитет и качеството на административното обслужване, насърчаване на териториалното сътрудничество“

Т

аблица №66: Приоритети 2.1-2.4. и мерки към тях

Приоритет 2.1. „Повишаване на образователното равнище на населението на общината“	
Мярка 2.1.1.	Осигуряване на условия за разширяване на обхвата на предучилищното и училищното образование
Мярка 2.1.2.	Мерки за дигитална трансформация на училищното образование и за въвеждане на информационни и комуникационни технологии (ИКТ) в системата на предучилищното и училищното образование
Мярка 2.1.3.	Ориентация на образованието към професии с възможности за реализация в съответствие с потребностите на местния трудов пазар
Мярка 2.1.4.	Подкрепа за повишаване на уменията, капацитета и квалификацията на педагогическите специалисти и непедagogическия персонал в системата на образованието
Мярка 2.1.5.	Улесняване на достъпа до качествено професионално обучение и програми за повишаване на квалификацията/преквалификация за възрастни
Мярка 2.1.6.	Създаване на предпоставки и изпълнение на дейности за внедряване на иновативни модели за преподаване и оценяване в образователната сфера (в т.ч STEM-базирано обучение и др.)
Приоритет 2.2. „Превенция на безработицата, откриване на нови работни места и насърчаване на заетостта“	
Мярка 2.2.1.	Осигуряване на заетост за уязвими групи на пазара на труда вкл. насърчаване на социалното предприемачество
Мярка 2.2.2.	Подпомагане на социално-икономическата интеграция на групите в неравностойно положение
Приоритет 2.3. „Подобряване на качеството на предоставяните услуги във всички социално-икономически сфери и улесняване на достъпа до тях“	
Мярка 2.3.1.	Мерки за по-равномерно разпределение на здравните услуги и подобряване на достъпа на населението до първична, специализирана и болнична помощ в

	населените места на територията на общината
Мярка 2.3.2.	Прилагане на мерки за намаляване на основни рискови за здравето фактори и подобряване профилактиката на болестите, осъществяване на инициативи за повишаване на информираността на гражданите относно ползите от здравното осигуряване, ранната профилактика и диагностика на болестите и др.
Мярка 2.3.3.	Изпълнение и разширяване на обхвата на дейности за оказване на социална подкрепа на уязвими, малцинствени и социално слаби групи от населението и други групи в неравностойно положение (осигуряване на топъл обяд, консултиране, застъпничество, патронажна грижа, асистентска подкрепа, социално жилищно настаняване и др.)
Мярка 2.3.4.	Подобряване на достъпа до изкуство
Мярка 2.3.5.	Съхраняване, укрепване и популяризиране на културни и духовни празници и организиране на културни събития в общината
Мярка 2.2.6.	Изготвяне и реализиране на програми и инициативи за развитие на детско-юношеския и ученически спорт
Приоритет 2.4. „Повишаване на административния капацитет и качеството на административното обслужване, насърчаване на териториалното сътрудничество“	
Мярка 2.4.1.	Дигитализация на административни услуги и създаване и усъвършенстване на нови форми на административно обслужване - е-правителство, електронни обществени поръчки и процедури за отдаване на концесии и др.
Мярка 2.4.2.	Оптимизация на процесите по предоставяне на административни услуги
Мярка 2.4.3.	Повишаване на административния капацитет в областта на информационните технологии, управлението на проекти и др.
Мярка 2.4.4.	Стратегическо планиране и общински политики, изготвяне на актуални кадастрални карти и устройствени планове

Стратегическа цел 3: „Изграждане на съвременна инфраструктура, транспортна и дигитална свързаност, мерки за опазване на околната среда и адаптация към климатичните промени“

Приоритет 3.1. „Развитие на транспортната и цифрова инфраструктура“

Приоритет 3.2. „Развитие на инфраструктура за ефективно управление и използване на водните ресурси и отпадъците“ ще продължи изпълнението на мерките и дейностите по оптимизация на системата за управление на отпадъците. Планират се действия, насочени към изпълнение на пакета „Кръгова икономика— с цел превръщане на отпадъците в ресурси. Ключов елемент на този пакет от мерки е намаляването на дела на генерираните битови отпадъци, като това може да бъде постигнато чрез предотвратяване на образуването на отпадъци и увеличаването на дела на рециклираните отпадъци включително и за площадки за разделно събиране и предварително третиране на отпадъци. Предвиждат се мерки за стимулиране на разделното събиране на отпадъци, създаване на условия за въвеждане на домашното компостиране, което ще ограничи количеството на генерираните отпадъци при източника, изграждане на достъпни центрове за повторна употреба и рециклиране и др. Предотвратяване на образуването на отпадъци може да

бъде постигнато и чрез намаляване на количеството на влаганите в производството материали и суровини, които са потенциално опасни за околната среда. В този смисъл са изключително важни стимулите за предприятия и бизнеси, които реализират инвестиции в екологично чисти, неутрални по отношение на климата производства.

Също така се предвижда изграждане на площадка за депониране на строителни отпадъци, тъй като към настоящия момент няма съществуващо депо за такъв вид отпадъци, което да отговаря на изискванията на действащото законодателство в областта на околната среда.

Освен по отношение на сектор „Отпадъци— Приоритет 3.2. предвижда и интервенции, свързани с решаването на неотложни проблеми в областта на водоснабдяването и рационалното използване на водните ресурси. В резултат от неблагоприятните тенденции по отношение на климата и глобалното затопляне се наблюдават периоди на продължително засушаване и недостиг на питейна вода, което налага изграждането на нови резервоари за питейна вода с достатъчен капацитет за справяне с водния дефицит. В ПИРО на Община Благоевград са предвидени и инвестиции в изграждане на интегриран воден цикъл, с реализацията на които ще се постигне устойчиво и балансирано използване на водните ресурси и ще се гарантира успешната адаптация към климатичните промени.

Приоритет 3.3. „Развитие на културна, образователна, социална, спортна и здравна инфраструктура“ е насочен към модернизирване, реконструкция и изграждане на необходимата инфраструктура в секторите култура, образование, социални дейности, младежки дейности и спорт. Това ще повиши качеството на предоставяните услуги в отделните сфери и ще осигури благоприятна среда за живот и личностно и творческо развитие за гражданите. В ПИРО на Община Благоевград са заложили и дейности за модернизирване и реконструкция на елементите на градската среда с акцент върху изграждането на повече зелени зони, крайградски паркове, детски площадки и спортни площадки на открито, адаптирани за хора в неравностойно положение и др. Чрез изпълнението на описаните мерки Община Благоевград ще се превърне в привлекателно място за живот с балансирана демографска структура и висок жизнен стандарт.

Приоритет 3.4. „Развитие на енергийната инфраструктура“

Устойчивото енергийно развитие е основата на общинската енергийна политика. Този приоритет е насочен към изграждане и обновяване на електропреносната мрежа, намаляване на емисиите на парникови газове, чрез увеличаване дела на енергията от възобновяеми енергийни източници, подобряване на енергийната ефективност на сградния фонд.

Приоритет 3.5. „Развитие на селищна инфраструктура“

Приоритет 3.6. „Изпълнение на дейности за опазване на околната среда и справяне с климатичните промени“

В контекста на необходимостта от предприемане на спешни мерки за борба с климатичните промени и постигането на по-чиста околна среда, Планът за интегрирано развитие на Община Благоевград се фокусира около изпълнението на редица екологосъобразни дейности, които да допринесат за постигането на здравословна и устойчива градска среда. Основен акцент в планираните инвестиции представлява разработването на План за екологизиране на Община Благоевград, както и минимизиране на действието на основни замърсители на въздуха на територията на общината, като един от основните идентифицирани такива е битовото отопление на твърдо гориво.

Опазването на биоразнообразието като съществен елемент от опазването на околната среда също е застъпено в ПИРО на Община Благоевград. Планираните инициативи в тази посока са свързани с изграждането на Кризисен център за пострадали диви животни. Също така се предвижда изграждане на Приют за безстопанствени кучета като мярка за справяне с бездомните животни, полагане на адекватни грижи за тяхното отглеждане в подходящи условия и осигуряване на безопасна среда за жителите на общината.

Приоритет 3.7. „Развитие на селското и горското стопанство“

Чрез приоритета ще се повиши конкурентоспособността на сектора, като същевременно ще се осигури неговото устойчиво развитие, като се активизира инвестиционния процес, насочен към модернизиране на производствените структури – земеделски стопанства и преработватели на земеделска продукция, както и внедряване на иновативни решения в земеделската практика.

Реализацията на мерките ще подкрепя насърчаване на иновациите, въвеждането на нови технологии и практики в селското стопанство, които да допринасят за задоволяване на увеличаващото се търсене на хранителни продукти и на възобновяеми селскостопански суровини по начин, щадящ и съхраняващ околната среда.

Устойчивото и конкурентно горско и селско стопанство изисква от общината още по-добра организация на борба с пожарите и природните бедствия, борбата с ерозията и неблагоприятните последствия от затоплянето на климата. Ще се стимулира въвеждането на превантивни мерки за предпазването на горите от пожари, възстановяването на горските масиви и осъществяването на залесителните дейности с оглед увеличаване площите, използвани по устойчив начин, преобразуване на нискокачествената изоставена земя в гори, намаляване на почвената ерозия и подобряване на водния баланс.

Таблица №67: Приоритети 3.1-3.7. и мерки към тях

Приоритет 3.1. „Развитие на транспортната и цифрова инфраструктура“	
Мярка 3.1.1.	Разработване на планове за управление на движението и въвеждане на Интелигентни транспортни системи (ИТС)
Мярка 3.1.2.	Разработване и подобряване на устойчиви системи за обществен градски транспорт, и изграждане на необходимата инфраструктура
Мярка 3.1.3.	Изграждане и рехабилитация на общинската пътна инфраструктура и изпълнение на мерки за пътна безопасност
Мярка 3.1.4.	Изграждане, обновяване и реконструкция на вътрешно-улична мрежа и съоръженията към нея
Мярка 3.1.5.	Изграждане, обновяване и реконструкция на зони за паркиране
Мярка 3.1.6.	Модернизация на телекомуникационната мрежа и развитие на мрежите за достъп до високоскоростен и свръх-високоскоростен интернет на територията на общината
Приоритет 3.2. „Развитие на инфраструктура за ефективно управление и използване на водните ресурси и отпадъците“	
Мярка 3.2.1.	Изграждане, разширяване и/или надграждане на Регионална система за управление на отпадъци в т.ч. довеждаща инфраструктура
Мярка 3.2.2.	Изпълнение на мерки за предотвратяване на образуването на битови отпадъци
Мярка 3.2.3.	Изграждане на площадка за депониране и преработка на строителни отпадъци
Мярка 3.2.4.	Обновяване и модернизиране на системите за сметосъбиране и сметоизвозване в общината (в т.ч оборудване)
Приоритет 3.3. „Развитие на културна, образователна, социална, спортна, здравна инфраструктура“	
Мярка 3.3.1.	Поддържане и обогатяване на културната инфраструктура, обновяване и модернизация на обекти на културната инфраструктура, осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение
Мярка 3.3.2.	Обновяване на съществуващата и изграждане на нова инфраструктура за развитие на професионален спорт, осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение
Мярка 3.3.3.	Обновяване и модернизиране на инфраструктура за осъществяване на младежки дейности за личностно и творческо развитие, осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение
Мярка 3.3.4.	Обновяване и модернизиране на общинската образователна инфраструктура, осигуряване на достъп за лица в неравностойно положение
Мярка 3.3.5.	Реформиране на социални услуги от резидентен тип за лица с увреждания и възрастни лица с цел привеждането им в съответствие с новата действаща нормативна уредба, в т.ч и чрез създаване на нови социални услуги съобразно идентифицираните потребности и Картата на социалните услуги
Мярка 3.3.6.	Създаване на нови видове социални услуги (центрове за кризисно настаняване за жертви на домашно насилие и жертви на трафик на хора, общностни центрове, заместваща грижа и др.)

Мярка 3.3.7.	Изграждане на нови и подобряване на материално-техническата база на съществуващите болници на територията на общината, както и повишаване на осигуреността им с медицинска апаратура и медицински специалисти. Осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение
Мярка 3.3.8.	Инвестиране в специализирани заведения за извънболнична помощ (центрове за интегрирани здравно-социални услуги от резидентен тип, хосписи, центрове за спешна помощ и др.)
Мярка 3.3.9.	Изграждане, възстановяване и реконструкция на елементите на градската среда – в т. ч проектиране и изграждане на детски площадки и площадки със спортни съоръжения на открито, адаптирани за хора в неравностойно положение, облагородяване на междублокови пространства, озеленяване, осветление, реконструкция на площади и др.
Приоритет 3.4. „Развитие на енергийната инфраструктура“	
Мярка 3.4.1.	Рехабилитация и модернизация на системите за външно изкуствено осветление
Мярка 3.4.2.	Насърчаване, подпомагане и изпълнение на мерки за подобряване на енергийната ефективност в административни и жилищни сгради
Приоритет 3.5. „Развитие на селищна инфраструктура“	
Мярка 3.5.1.	Изпълнение на проекти за благоустрояване на селищната среда (изграждане на нови и рехабилитация на съществуващи: площади, градски паркове и градини, инфраструктура в жилищни квартали и др.)
Мярка 3.5.2.	Изпълнение на проекти за изграждане и обновяване на здравната, културната и социалната инфраструктура на територията на населените места
Приоритет 3.6. „Изпълнение на дейности за опазване на околната среда и справяне с климатичните промени“	
Мярка 3.6.1.	Дейности за намаляване на вредните емисии в атмосферата и подобряване на качеството на атмосферния въздух
Мярка 3.6.2.	Хуманно отношение към животните
Приоритет 3.7. „Развитие на селското и горското стопанство“	
Мярка 3.7.1.	Стимулиране на развитието на биоземеделие и животновъдство
Мярка 3.7.2.	Изпълнение на дейности за наблюдение, превенция и борба с пожарите, ерозията, наводненията, неблагоприятните климатични изменения и
	вредителите в т.ч. системи за ранно известяване и др.
Мярка 3.7.3.	Подкрепа за развитие и устойчиво управление в областта на селското и горското стопанство

Interreg Greece-Bulgaria ENGINE-HUBs

European Regional Development Fund



INTERREG V-A "GREECE – BULGARIA 2014-2020"

The project ENGINE – HUBs aims to identify and apply synergies and complementariness in the production line of the 2 regions and to turn an economic activity's waste into materials for others through the establishment of "circular enterprises".

ENGINE-HUBs will make it easier for both CB regions to start collaborating and developing jointly circular production lines.

The project's approach and joint assets (workforce) is to identify business opportunities in circular economy and to create a structure through which business ideas of young scientists will be transformed into businesses in the CBC area. The structure will deliver a new business approach to enhance youth entrepreneurship building on three pillars: knowledge, mentoring/coaching, and networking.

Project's comparative advantage is the connection of the scientific workforce with the market through its partnership.

It is worth noticing that the project focuses on the provision of assistance through 4 HUBs to the new entrepreneurs for the implementation of their business plans and not only the development of these plans so that the new enterprises can be operative before project's ending or 2 years after at the latest.

Partner Responsible for the deliverable:

UNION OF CIVIL ENGINEERS IN BULGARIA



1606 Sofia, Buzludja 6,
Tel: (00359 2) 411 22 22,
Tel: (00359 2) 411 22 55
Mobil: (00359) 888 58 14
Mobil: (00359) 884 705 755
uceb@abv.bg office@uceb.eu



The Project is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and by national funds of the countries participating in the Cooperation Programme Interreg V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020"

