

Interreg Greece-Bulgaria EnvironmentYou

European Regional Development Fund



EnvironmentYou

Environmental Management Enhancement by Youth-run SMEs

D3.7.2: Development of EMS Manuals and Software

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

The contents of this document are sole responsibility of the Association for Regional Social and Economic Development 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.

PB7 has provided translation to the following texts, provided by the rest partners within the Development of EMS Manuals and Software:

- Part 1. Identification and assessment of environmental aspects
- Part 2. Defining goals, objectives and environmental management plans
- Part 3. Risk identification and assessment
- Part 4. Environmental Management Systems and Agriculture
- Part 5. EMS grid (in excel file, annex to this document)

More information is available in the short description and guide on how all PBs implemented the activity – provided by the PB.

PART 1. IDENTIFICATION AND ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL ASPECTS

1. Идентифициране и оценка на аспектите на околната среда (ОС)

В контекста на съответствие с изискванията на параграф 6 от стандарта ISO 14001: 2015, бизнесът, който прилага система за управление на околната среда, трябва да установи специфична процедура с цел следното:

- Да определи начина за идентифициране и локализиране на всички аспекти на околната среда, свързани с дейността и производствения процес. При определяне на аспектите на околната среда трябва да се вземе предвид жизненият цикъл на продуктите или услугите, предоставяни от бизнеса, от една страна, и работата при нормални или необичайни условия, от друга.
- Следващата стъпка след идентифицирането и признаването на Екологичните аспекти е разработването на методология за тяхната оценка, за да се идентифицират онези ЕО, които имат най-голямо въздействие върху околната среда. По същество ЕА се оценяват като значими и незначителни.

2. Определения – Съкращения

Аспект на околната среда: аспект на дейностите или продуктите или услугите на организация, която взаимодейства или може да взаимодейства с околната среда.

Условия на околната среда: състояние или характеристика на околната среда, както е определено в даден момент.

Въздействие върху околната среда: промяна в околната среда, неблагоприятна или полезна, която произтича, изцяло или частично, от екологичните аспекти.

Предотвратяване на замърсяването: използването на процеси, практики, технически материали, продукти, услуги или енергия за предотвратяване, намаляване или контролиране на създаването, емисиите или изхвърлянето на всякакъв вид замърсители или отпадъци с цел намаляване на неблагоприятните ефекти върху околната среда.

Задължения за съответствие: законови и други изисквания, които организацията трябва да спазва, и други изисквания, които организацията дължи или реши да спазва.

Риск: ефект на несигурност

3. Идентифициране на аспектите на околната среда

Служителят по управление на околната среда е отговорен за идентифицирането на аспектите на околната среда (АОС). За да се идентифицират АОС, всяка дейност на

бизнеса се анализира в блок-схема, където могат да бъдат идентифицирани и отбелязани съответните аспекти на околната среда и се изследват нормалните, както и необичайните работни условия на всеки процес.

4. Оценка на аспектите на околната среда

Откриването, идентифицирането и оценката на аспектите на околната среда се извършва, като се вземат предвид следните параметри:

- Законови изисквания и лицензионни ограничения
- Емисии в атмосферата
- Изпускания във вода
- Производство, рециклиране, повторна употреба, транспортиране и обезвреждане на твърди вещества и други отпадъци, главно опасни
- Използване на земята и замърсяване на почвата
- Използване на природни ресурси и суровини (включително енергия)
- Използване на добавки и спомагателни продукти, както и на полуфабрикати
- Локални проблеми (шум, вибрации, миризми, прах, визуален вид и др.)
- Проблеми с транспорта (както стоки, така и услуги)
- Рискове от екологични аварии и последици или потенциални последици от събития, аварии и възможни извънредни ситуации
- Въздействие върху биоразнообразието.

Бизнесът идентифицира и оценява аспектите на околната среда в тези етапи от своята дейност, в които има пълен контрол върху въздействията върху околната среда, които са основно дейности на производствения процес. Въпреки това се оценяват преките и непреките въздействия върху околната среда на етапите от цялостния жизнен цикъл, които могат да имат известна степен на влияние.

Оценката на въздействието върху околната среда обхваща:

- Нормални работни условия
- Нетипични работни условия (като поддръжка, машинно почистване, изключване на машината – стартиране)
- Инциденти (като повреда на оборудването, пожар, инцидент)
- Спешни ситуации (като наводнения, пожари, земетресения).

5. Методология за екологична оценка

Всеки бизнес може да избере свой собствен начин за оценка на своите екологични аспекти. Целта на оценката е бизнесът да се доведе до обективен резултат от

категоризирането на АОС на значими и незначителни. Един от най-често срещаните подходи е да се вземат предвид следните два фактора:

- Вероятност/честота на поява
- Тежест на въздействието върху околната среда

Скалата за оценка от 1 до 5 се използва за честотата или вероятността от възникване (SYN1) на аспекта на околната среда:

СТЕПЕН	ВЕРОЯТНОСТ/ЧЕСТОТА НА ВЪЗНИКВАНЕ
1	Много рядко (около един случай на година или по-рядко)
2	Рядко (до едно събитие на месец)
3	Умерен (до едно събитие на седмица)
4	Често (до едно събитие на ден)
5	Постоянно (повече от едно събитие на ден)

За тежестта на въздействието върху околната среда също се използва скала за оценка от 1 до 5:

СТЕПЕН	ТЕЖЕСТ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА
1	Пренебрежимо малка
2	Малка
3	Умерена
4	Голяма
5	Критична

Тежестта на въздействието върху околната среда се изчислява, както следва:

$$\text{Оценка} = \text{Вероятност} \times \text{Тежест}$$

Оценката варира от 1 до 25. Аспектите на околната среда, оценени от 1 до 6, се считат за ниски (Н). Екологичните аспекти, оценени от 7 до 14, се считат за средни (С). Екологичните аспекти, оценени от 15 до 25, се считат за високи (В). Оценката е схематично изобразена в следната таблица:

Тежест ↑	5 Критична	5	10	15	20	25
	4 Голяма	4	8	12	16	20
	3 Средна	3	6	9	12	15
	2 Малка	2	4	6	8	10
	1 Пренебрежимо малка	1	2	3	4	5
		1 Много ниска	2 Ниска	3 Средна	4 Висока	5 Критична
	Вероятност →					

Критериите за оценка на екологичните аспекти са показани в таблицата по-долу.

Таблица: Критерии за характеризирание на оценката		
Оценка	Оценка на важността	Критерии
15-25	<u>Висока</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Значителни въздействия върху околната среда при нормални работни условия. • Емисии, които надвишават законовите граници. • Предизвикване на спешна ситуация в случай на злополука. • Нарушаване на закона. • Висок риск за околната среда в случай на авария или извънредна ситуация.
7-14	<u>Средна</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Емисии, които надвишават лимита в случай на оперативни проблеми и ниска вероятност от инцидент и/или ниска вероятност за откриване. Много редки оплаквания и протести. • Ограничена вероятност от инцидент. • Незначителен риск за околната среда в случай на авария или извънредна ситуация.
1-6	<u>Ниска</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Няма превишаване на стойностите. • Без оплаквания и без протести. • Без риск за околната среда в случай на авария или извънредна ситуация.

5. Преглед на аспектите на околната среда

Бизнесът трябва да наблюдава своето въздействие върху околната среда и да преразглежда с годишна ставка най-малко оценката на своите екологични аспекти. При преоценка на ОС се взема предвид следното:

- Екологичните аспекти, които са били третирани добре
- Нови екологични аспекти (напр. от нови дейности)
- Резултатите от прилагането на системата за управление на околната среда
- Промени в законодателството, свързани с дейността на бизнеса
- Технологични разработки

PART 2. DEFINING GOALS, OBJECTIVES AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT PLANS

1. Дефиниране на цели, задачи и планове

В контекста на съответствие с изискванията на параграф 6 от стандарта ISO 14001:2015, бизнесът, който внедрява Система за управление на околната среда, определя целите, задачите, индикаторите за мониторинг и плановете за управление на околната среда с цел непрекъснато подобряване.

2. Определения – съкращения

Обективна цел на управлението на околната среда: Обща цел, която произтича от политиката и която самият бизнес си поставя за постигане. Обективната цел е измерима, когато е приложимо.

Индикатор за изпълнение на управлението на околната среда: Индикаторите за изпълнение се установяват за всяка цел с цел оценка на работата на HERRCO. Където е възможно, показателите за изпълнение са количествени.

Цел за управление на околната среда: подробно изискване за изпълнение, което е зададено за всеки показател за ефективност и трябва да бъде изпълнено, за да се постигне целта. Където е възможно, целите са измерими.

План за управление на околната среда: За постигане на целите и целите се формира план за управление, който описва действията, отговорностите и графика за постигане на индивидуалната цел на всяка цел.

3. Описание

За да осигури непрекъснато подобрене, бизнесът трябва в рамките на внедряването на Системата за управление на околната среда да постави цели и измерими показатели за оценка на екологичните показатели. Целите трябва да са постижими, да отговарят на размера и спецификата на всеки бизнес и да отговарят на наличието на ресурси (човешки и финансови) на всеки бизнес. Мониторингът на постигането на целите трябва да се извършва чрез определяне на показатели за обективна оценка.

Целите и измеримите показатели се определят, като се вземат предвид:

- Корпоративната политика и общите цели на бизнеса.
- Изпълнението на процесите.
- Технологичното развитие и оперативната рамка на бизнеса.
- Текущата ситуация и изискванията на законодателството, както и промените в законите/наредбите.

- Оценка на възможностите и рисковете. Екологичните резултати на бизнеса и оценката на екологичните аспекти.
- Предложенията за програми, които възникват от всички партньори на бизнеса и мненията на членовете на бизнеса и всички заинтересовани страни (напр. акционери, служители, клиенти, съседи и др.).
- Резултатите от одитите.
- Коригиращите действия.
- Финансовите, оперативните, технологичните и оперативните възможности на бизнеса.

Целите и показателите за околната среда имат логиката на постигане на по-добри резултати от миналата година и винаги са поставени в границите на възможното. Резултатите от постигането на целите се оценяват систематично от висшето ръководство. Ако се наблюдават отклонения от желаните цели, ръководството в комуникацията със заинтересованите страни определя съответните коригиращи действия.

Разработват се специални планове за постигане на горните измерими показатели и цели. Целите и задачите, които се поставят, както и изготвените програми за тяхното изпълнение, се определят на базата на оценка на въздействието на екологичните аспекти и се отнасят основно до важните. За всяка цел се поставят една или повече обективни цели, които, където е възможно, се определят количествено (в проценти или с помощта на индикатори).

Плановете трябва да бъдат документирани, т.е. съхранявани в досие, където са посочени начинът, графикът и отговорностите за изпълнението на плана. Тази форма е входяща в годишния преглед на Ръководството, където се оценява постигането на целите и хода на изпълнение на плановете и се преценява необходимостта от въвеждане на нови цели и планове.

4. Примери за индикатори

Както бе споменато по-горе, показателите трябва да са обективни и да не могат да бъдат засегнати от възможни колебания в производствения процес. Индикативните показатели са следните:

Енергия: kW/тон произведена продукция

Отпадъци: тон генерирани отпадъци / тон произведена продукция

Води: тон вода / тон произведена продукция

Обучение: обучителни часове / работни часове

PART 3. RISK IDENTIFICATION AND ASSESSMENT

1. Идентифициране и оценка на риска

Важно изискване при внедряване на система за управление на околната среда е бизнесът да идентифицира и оцени рисковете, както е посочено в съответния параграф на шаблона. Целта е бизнесът да използва методология за идентифициране и справяне със заплахите (риските) и да се възползва от възможностите, така че да може да предотврати или намали страничните ефекти, да осигури постигането на желаните резултати с цел непрекъснато подобряване на неговите екологични показатели.

Отбелязва се, че бизнесът трябва да идентифицира и оцени риска, който има пряко или косвено въздействие върху неговото екологично представяне. Не е необходимо да се оценяват рисковете, които влияят на функционирането му като цяло.

Целта на оценката е да се гарантира, че бизнесът е проектирал необходимите процеси, така че:

- Води се запис на потенциалните заплахи, свързани с процесите, които извършва и които са включени в Системата за управление на околната среда.
- Следват се необходимите стъпки в съответствие с изискванията на шаблона за успешното постигане на целите на проектирането на Системата за управление на околната среда, т.е. за идентифициране на заплахите и възможностите, произтичащи от очакванията на вътрешните и външните заинтересовани страни и екологичните аспекти.
- Идентифицирани са възможни извънредни ситуации

2. Определения – Съкращения

Заплахите и възможностите се дефинират като потенциални неблагоприятни ефекти (заплахи) и потенциални полезни ефекти (възможности), свързани с прилагането на Системата за управление на качеството, околната среда и здравето и безопасността.

Риск: ефект на несигурност.

Аспект на околната среда: елемент от дейностите или услугите на организация, която взаимодейства или може да взаимодейства с околната среда

Изискване: необходимост или очакване, което е изрично заявено, задължително наложено или като цяло изведено

Задължения за съответствие: законови и други изисквания, които бизнесът трябва да спазва, както и други изисквания, които дължи или избере да спазва.

Заинтересована страна: лице или организация, която може да засегне, да бъде засегната или да се счита за засегната от решение или дейност.

Риск: ефект на несигурност

3. Идентифициране на заплахи и възможности

Ръководителят на управлението на околната среда в сътрудничество с висшето ръководство, като изследва оперативната рамка, обхвата на системата за управление и нуждите и очакванията на външните и вътрешни параметри и заинтересованите страни проследява и дефинира заплахи (рискове) и възможности, които произтичат от:

- Екологични аспекти и въздействия: Първоначално са идентифицирани заплахи и възможности за значителни въздействия и рискове, но също и за незначителни, доколкото е практически осъществимо
- Задължения за спазване: проверяват се задълженията за съответствие, които могат да доведат до заплахи (напр. неспазване - неспазване на законодателството или друго действие, което може да навреди на репутацията на бизнеса) и възможности (напр. съответствие с изискванията, които могат да подобрят репутацията, начин на работа, бизнес представяне) и оценката на степента на съответствие
- Другите външни и вътрешни параметри и изисквания: в тази категория могат да се изследват различни параметри като заплахи поради липса на ресурси за внедряване на системата за управление на околната среда, климатични условия, възможности поради въвеждането на нови технологии и др.
- Възможни извънредни ситуации: от извънредни ситуации могат да възникнат заплахи и възможности, свързани и с околната среда

Заплахите и възможностите са идентифицирани, проучени и насочени към:

- Гарантира, че системата за управление на околната среда постига желаните резултати в съответствие с политиката на бизнеса и целите и ангажиментите, които тя поставя
- Предотвратяване или намаляване на страничните ефект
- Постигане на непрекъснато подобрене

4. Оценка на риска - методология

За да се оцени нивото на риска от предприетите заплахи или възможности, се следва съответна методология с оценка на аспектите на околната среда и се вземат предвид два фактора:

- Вероятност
- Въздействие

Степента на вероятност се определя по следния начин:

Степен	Вероятност
1	Много ниска
2	Ниска
3	Средна
4	Висока
5	Критична

Степента на въздействие се определя по следния начин:

Степен	Въздействие
1	Много ниска
2	Ниска
3	Средна
4	Висока
5	Критична

Равнището на риск се изчислява по следния начин:

$$\text{Равнище на риск} = \text{Вероятност} \times \text{Въздействие}$$

Следващата таблица показва метода за изчисляване на възможните стойности на нивата на риск:

Въздействие	5 Критично	5	10	15	20	25
	4 Голямо	4	8	12	16	20
	3 Средно	3	6	9	12	15
	2 Малко	2	4	6	8	10

1 Много малко	1	2	3	4	5
	1 Много ниска	2 Ниска	3 Средна	4 Висока	5 Критична

Вероятност →

Нивото на управление на риска и мерките за реакция се определят от мениджъра за подобряване на качеството в сътрудничество с ръководството.

Оценката на заплахите и възможностите в управлението на околната среда трябва да бъде документирана, т.е. записана в подходяща форма.

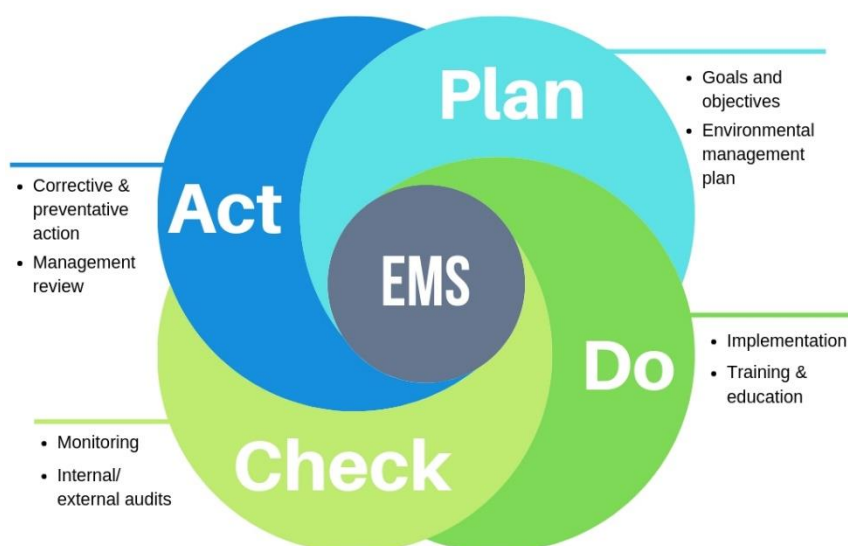
Идентифицирането на заплахите и възможностите и начините за справяне с тях се преразглеждат ежегодно или по-рано, ако се счете за необходимо.

PART 4. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS AND AGRICULTURE

Земеделските производители и други ползватели на земя по света оценяват необходимостта да се сведе до минимум въздействието върху околната среда и да се отговори на опасенията на потребителите и общността по отношение на управлението и устойчивостта на околната среда. В някои случаи **системите за управление на околната среда (СУОС)** са били възприети от управителите на земя, за да отговорят на собствените си нужди за управление на бизнеса чрез рационализиране на процесите, спестяване на ресурси и входящи разходи и получаване на маркетингови предимства пред конкурентите. Международният стандарт за СУОС, ISO 14001, е използван от управители на земя в Австралия, Нова Зеландия, САЩ и Европа. Много фермери също използват такива системи, за да „покажат“ своите добри екологични работи и ефективно да предадат своята „история за устойчивост“.

Но какво е СУОС?

Системата за управление на околната среда (СУОС) е рамка, която помага на организацията да постигне своите екологични цели чрез последователен преглед, оценка и подобряване на екологичните си резултати. Предполага се, че този последователен преглед и оценка ще идентифицира възможности за подобряване и прилагане на екологичните показатели на организацията. Самата СУОС не диктува ниво на екологично представяне, което трябва да бъде постигнато; СУОС на всяка организация е съобразена с нейните собствени индивидуални цели и цели.



Фигура 1 | Основни стъпки за изграждане на СУОС

Основните елементи на СУОС включват следното:

- Преглед на екологичните цели на организацията
- Анализ на въздействието върху околната среда и законовите изисквания (или задължения за съответствие)
- Определяне на екологични цели и задачи за намаляване на въздействието върху околната среда и спазване на законовите изисквания (или задължения за съответствие)
- Създаване на програми за постигане на тези цели и задачи
- Мониторинг и измерване на напредъка в постигането на целите
- Осигуряване на екологична осведоменост и компетентност на служителите
- Преглед на напредъка на СУОС и внасяне на подобрения

Защо трябва да разработя СУОС?

- Подобрени екологични показатели
- Подобрено съответствие
- Предотвратяване на замърсяването
- Опазване на ресурсите
- Нови клиенти/пазари
- Повишена ефективност/намалени разходи
- Повишен морал на служителите
- Подобен имидж пред обществеността, регулаторите, кредиторите, инвеститорите
- Информираност на служителите за екологичните проблеми и отговорности

Основна страница // <https://environmentyouems.eu/>

- Основно меню:
 - За нас
 - Курсове
 - Често задавани въпроси
 - Форум
 - Контакт
 - Английски език
 - Гръцки език
 - Профил
 - Вход
 - Отписване
 - EnvironmentYou уебсайт
- EnvironmentYou-EMS Интегрирана система за дистанционно електронно обучение за проекта EnvironmentYou – Подобряване на управлението на околната среда от МСП, управлявани от младежи.
- Лесна регистрация
Обучаемите и преподавателите могат лесно да завършат процеса на регистрация.
- Дискусионни групи
Обучаемите могат да влизат в контакт с други обучаеми и да обменят идеи.
- Оценяване
Обучаемите могат да бъдат оценявани чрез тестове!

- 4 СЪПКИ ЗА УЧЕНЕ

Стъпка 1: Влезте с вашия акаунт

За достъп до базата данни и курсове на EMS е необходим акаунт. Можете лесно да се регистрирате за такъв.

Стъпка 2: Отворете архива на курсовете

Сега можете да получите достъп до курсовете. EnvironmentYou EMS предоставя всички видове курсове. Вие сте свободни да изберете курса, който харесвате, без никакви ограничения.

Стъпка 3: Запишете се в курса

След като се запишете в курса, EMS ще ви насочи към най-доброто обучение.

Стъпка 4: Започнете своя напредък в обучението

EMS предоставя всички подробности и документи, необходими за вашето обучение. Можете да започнете уроците си, като щракнете върху него в страницната лента на съдържанието.

Научете повече

- Запишете се за информационен бюлетин
Бъдете една крачка напред с най-новите ни курсове
- Меню на горния колонтитул:

- КОНТАКТ

- info@enviromentyouems.eu
- EnvironmentYou.eu

- EMS

- За нас
- Курсове
- Контакт

- ПОЛЕЗНИ ВРЪЗКИ

- Често задавани въпроси
- Форум

- ПРОФИЛ

- Вход
- Регистрация

- Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от националните фондове на държавите, участващи в програмата за сътрудничество Interreg V-A „Гърция-България 2014-2020“

Този уебсайт е създаден с финансовата помощ на Европейския съюз. Съдържанието на уебсайта е изцяло отговорност на партньорите по проекта и по никакъв начин не може да се приема, че отразява вижданията на Европейския съюз, участващите държави, Управляващия орган и Съвместния секретариат.

- © Copyright - 2021 Всички права са запазени | Разработен от MyCompany Projects
- Карта на сайта -- https://environmentyouems.eu/sitemap_index.xml

За нас // <https://environmentyouems.eu/about-us/>

Проектът EnvironmentYou-Усъвършенстване на управлението на околната среда от младежките МСП се фокусира върху разработването на специално разработени процедури за насърчаване и организация, насочени към успешното разпространение и ефективно внедряване на СУОС в предприятията. МСП ще бъдат тези, които се управляват от по-млади хора в трансграничния регион на Гърция и България и които са съсредоточени върху селскостопански дейности.

Проектът EnvironmentYou стартира през юни 2019 г. и ще се изпълнява в продължение на две години, в рамките на Програмата за сътрудничество Interreg VA „Гърция-България 2014-2020“, която е съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и от национални фондове на държавите, участващи в Програма за сътрудничество на Interreg VA „Гърция-България 2014-2020“.

Подробна информация за програмата за сътрудничество Interreg V-A „Гърция-България 2014-2020“ и регионалната политика на ЕС са достъпни по-долу:

Interreg V-A Гърция-България 2014-2020“

Регионална политика на ЕС

Цели на проекта

Всички действия по проекта EnvironmentYou целят да създадат екологична бизнес култура и да практикуват философията за устойчиво развитие сред младите специалисти. Целта на проекта е започване на преходен процес за бизнес операции от бизнес подход „само за печалба“ към процес на защита и обогатяване на екологични ресурси. Този подход ще осигури екологичния капитал на района, но също така ще създаде здрави основи за силен, но най-важно, устойчив икономически растеж. Общата цел е да се култивира екологично чиста бизнес култура сред младите хора в региона на региона, като се фокусира върху тези, които работят с почва и вода, и особено върху тези, които са в близост или засягат зони на Натура 2000. Стратегическите цели на предложения проект са следните:

- Създаване на принципи за качество на околната среда за трансгранични млади МСП.
- Интегрирането на принципите на устойчиво развитие и опазването на капитала на околната среда в трансграничния производствен модел.
- Насърчаване и обмен на добри практики на територията на региона, но също така и към съседните региони.

Специфичните цели на проекта са описани накратко по -долу:

- Насърчаване на съответствието на МСП с европейското законодателство в областта на околната среда и насърчаване на неговата единност между двете страни на границите.
- Засяване на общите принципи за управление на качеството в младите МСП.
- Намаляване на консумацията на енергия.
- Намаляване на потреблението на природни ресурси.
- Напредък в управлението на почвените и водните находища.

Трансгранично партньорство и зона на намеса

Географският район на дейностите по околната среда обхваща голяма част от общата допустима площ на Гърция и България. Всички гръцки партньори се намират в региона на Централна Македония, като административният орган на региона е част от консорциума. Регионът е вторият най -населен регион на Гърция, но и един от най -производителните в селското стопанство. Пейзажът е комбинация от плоски плодородни площи и планинска променлива среда. Същото се отнася и за страната на българската гранична зона. Общата площ на интервенционната зона е активна в селскостопанския сектор. Населението страда от вътрешна миграция към градовете, а селските райони са изправени пред липса на младежи, които да поемат активно съвременните дейности на открито. Също така, за цялата площ, отговаряща на изискванията на INTERREG, човешките дейности представляват заплахата за околната среда, съчетана с изменението на климата и глобалното затопляне. Във връзка с горните предизвикателства, проектът има за цел да се справи с тях, като включи новия подход за възприемане на екологично чисти практики, които не само ще увеличат икономическите резултати, но и ще служат като двигател за опазване и обогатяване на околната среда.

Бенефициенти по проекта и целеви групи

Проектът EnvironmentYou е насочен към следните групи:

- Съветници за възрастни
- Агенции за местно развитие
- Бизнес асоциации
- Търговски камари
- Услуги по заетостта на труда
- Политици в областта на образованието за възрастни
- Висши учебни заведения
- Синдикати
- Бизнес инкубатори
- Бизнес ускорители
- Социални предприятия

Резултати от проекта

По време на изпълнението на проекта EnvironmentYou се очаква да бъдат постигнати следните резултати:

- 5 Локални пилотни мрежи за внедряване на EMS.
- Повече от 500 участници в обучителни семинари по EMS, екологично чист бизнес и защита на природните ресурси чрез бизнес дейности.
- Един шаблон за система за управление на околната среда за трансгранични селски райони, базиран на стандарта EMAS.
- Модел, фокусиран върху устойчиви селскостопански дейности в чувствителни към околната среда райони.
- Един оперативен център за знания на е-EMS, работещ като отличителен офис в помещенията на всеки партньор в зоната на намеса.
- Общо 30 000 квадратни километра повърхност на местообитанията ще бъдат подкрепени, за да се постигне по-добро състояние на опазване. Районът на намеса включва Регион Централна Македония, Благоевград, Смолян и Хасково.

Курсове // <https://environmentyouems.eu/courses/>

Съдържанието за индивидуалния курс може да бъде намерено по-долу на английски и гръцки език:

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1dhiD2kaYPNrKt_ocWYHkFDmoOUJ2nVlq

Често задавани въпроси // <https://environmentyouems.eu/faqs/>

- Как обучаем може да се запише?

За да се регистрирате като обучаем, трябва да кликнете върху връзката „Вход“ в горния десен ъгъл на страницата и да попълните данните във формуляра за регистрация и да приемете условията за ползване, като поставите отметка „Приемам Общите условия“. Щракването върху „SIGN UP“ ще изпрати имейл за потвърждение на имейл адреса, посочен по време на регистрацията, и информативен имейл до администратора на страницата, за да регистрира нов потребител.

Обучаемият ще трябва да кликне върху първата връзка в имейла за потвърждение, за да зададе паролата си и оттам нататък ще може да влезе в системата с посочените от него данни..

- Как мога да премина курс?
Отидете на: <https://environmentyouems.eu/courses/> и изберете курса, който ви интересува
- Как влиза обучаемият?
За да влезете като обучаем, трябва да кликнете върху връзката „Вход“ в горния десен ъгъл на страницата и след това да попълните данните си за вход.

- Как мога да проверя информацията в акаунта си?
За да видите информацията за вашия акаунт, моля, щракнете върху бутона „Вход“ горе вдясно на страницата и след като влезете в профила си, щракнете върху бутона „Акаунт“ горе вдясно на страницата.
- Къде мога да намеря повече информация за проекта EnvironmentYou?
Можете да намерите повече информация на страницата на проекта:
<https://environmentyou.eu/en/>

Форум // <https://environmentyouems.eu/forums/forum/environmentyou-ems-forum/>

Празно

Контакт // <https://environmentyouems.eu/contact/>

- ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ
Добре дошли на нашия уебсайт. Радваме се, че сте сред нас.
- ИЗПРАТЕТЕ СЪОБЩЕНИЕ
Вашият имейл адрес няма да бъде публикуван. Задължителните полета са маркирани.

Име* , Имейл* , Тема* , Съобщение*

Изпращане