



# Измерване на въздействието: LIFE Project

Key Project Indicators (KPI) = LIFE  
Project Indicators (LPI)

*Презентацията и проведеното обучение по нея са в изпълнение на проект: „Изграждане на капацитет за промотиране, обучение, разработване на политики и подкрепа в България“ (Capacity Building for Promotion, Training, Policy Development and Support in Bulgaria“ - LIFE21-CAP-BG-Life BG PRACTICES), финансиран по програма LIFE на ЕС*

# Защо измерваме резултатите?



- **Законово изискване:** Член 19 от Регламент (ЕС) 2021/783 и Анекс II.
- **Водещ е резултатът:** Държавите-членки и Парламентът изискват отчетност.
- **Цел:** Агрегираните данни защитават бюджета на програма LIFE.
- **Не просто статистика:** Вашите данни разказват историята на успеха.



# Задължителните индикатори



Работна  
площ



Засегнати  
хора



Работни  
места



Икономика



Комуникация



Устойчивост

Индикаторите са групирани в няколко основни категории: вода, въздух, отпадъци, ресурсна ефективност, почви, химикали, шум, природа и биоразнообразие, климатична адаптация, смекчаване на климатичните промени, чист енергиен преход и социално икономически ефекти като създадени работни места. Всяка кандидатстваща организация следва да избере само индикаторите, които са релевантни за конкретните цели на проектното предложение.



# Публикувани резултати за изпълнението



**Повече от 1,4 милиона**

тонове еквивалент на въглероден диоксид очаква се да бъдат избегнати благодарение на проектите по LIFE, възложени през 2022 г. и 2023 г.

**7 799**

гигаватчаса/година икономии на първична енергия се очакват от проектите по LIFE за периода 2022—2023 г.

**176**

видове очаква се загубите да бъдат спрени или обърнати благодарение на проектите по LIFE за опазване на природата и биологичното разнообразие през 2022 г. и 2023 г.

**Повече от 1,8 милиона**

кубически метри вода се очаква да бъдат управлявани по-ефективно благодарение на проектите по LIFE, възложени през 2022 г. и 2023 г.

**Повече от 450**

проекти, възложени по покани за представяне на предложения от 2022 г. и 2023 г.

**1,84**

милиарда евро от общия принос на ЕС

бяха възложени на проекти по LIFE през 2022 г. и 2023 г.

**4 660**

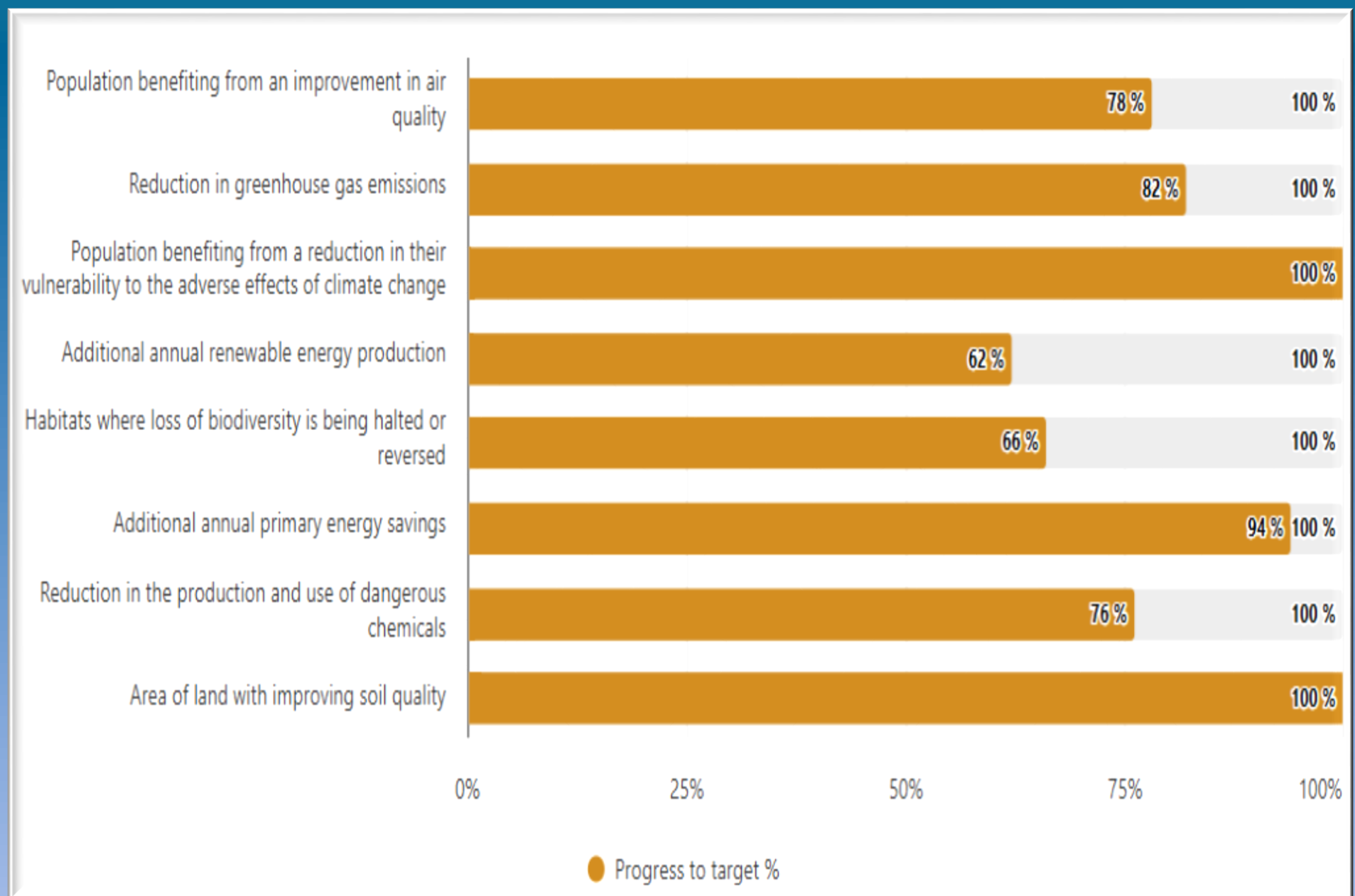
милиона евро

на инвестициите очаква се да бъдат мобилизирани от проекти, възложени през 2022 г. и 2023 г.

**5 000**

организации да се възползват от подкрепата по LIFE в рамките на поканите за представяне на предложения за периода 2021—2023 г. за изпълнение на 648 проекта.

се очаква да разработват, демонстрират и насърчават иновативни техники и подходи



## Работният процес в LPI Webtool



### Достъп

Влизане с EU Login.

### Преглед

Проверка на данни от eGrants.

### Валидиране

Изчистване на грешки (warnings).

### Предаване

Експорт в Excel и прикачване.

Достъпът се управлява от Координирация бенефициент.

- Project Information
- Indicator Context
- Project Specific Settings and Indicator Select
- Indicator Values
- 1.5. Project area/length**
- 1.6. Humans (to be) influenced by the project
- 2. Water (including the marine environment)
- 3. Waste
- 4. Resource efficiency (including soil, forests, green circular economy)
- 5. Environment and health (including chemical noise)
- 6. Air
- 7. Nature and Biodiversity
- 9. Climate Change Adaptation
- 10. Governance
- 11. Information and awareness raising to the public
- 12. Capacity building
- 13. Jobs
- 14. Contribution to Economic growth

Add new values for Indicator: 1.5. Project area/length

Please note that the below information corresponds to the following project data snapshot: **Snapshot ENV-Nature and Biodiversity – First report – 2018**

Specific context\*:

Indicator descriptor\*:

Indicator values: Provide values later:

At the beginning  At the end  Beyond 5 years  Unit

Indicator flags: Choose the Type of project action(s) targeting the main project outcome(s) within the project area:

Comments:

Fields marked with \* are mandatory!

# Автоматизация: Какво се прехвърля?



eGrants Part C



## Автоматично прехвърляне

- Контекст (Държава / Natura 2000)
- Стойности и мерни единици (KPIs)
- Дескриптори



LPI Database



## Ръчно въвеждане

- Специфични видове (Species)
- Other Project Specific KPIs
- Детайлизиране на контекста

# График на отчитане

## График за отчитане (SIP/STRAT)



## График за отчитане (СЕТ)



### Първа снимка

9 месеца след началото.  
Цел: Прецизиране на данни.

### Междинен отчет

Само за дългосрочни  
проекти (СЕТ).

### Финална снимка

Край на проекта.  
Цел: Отчитане на резултати.

# Разбиране на понятието 'Контекст'



**Контекст =  
Географска  
локация**

## Решението:

В LPI Webtool  
"разбивате" данните,  
за да покажете къде  
точно е  
въздействието  
(Държава или Natura  
2000 зона).

# Пример за разделяне на контекста

**eGrants: 5 Работни места**  
(Общо: Франция + Германия)

**Контекст: Франция**  
(3 Работни места)

**Контекст: Германия**  
(2 Работни места)

# Примери с ниско усилие (Low Effort)

## Soil (Почви)

Low  
Effort

Тези примери показват области, където повечето данни се прехвърлят автоматично от eGrants.

## Jobs (Работни места)

Low  
Effort

Тези примери показват да истапрятаза аломовми, или данни со вываюци, на работни работу, работни места.

**Обяснение:** Тези примери показват области, където повечето данни се прехвърлят автоматично от eGrants, изискващи минимална ръчна намеса в LPI Webtool.

# Примери с високо усилие (High Effort)



## Water (Води)



**Задача:** LPI изисква детайлна разбивка на спестеното количество вода.

**Примери за разбивка:** Посочете точно колко е спестено от повторна употреба, поправка на течове, или намалено търсене.



## Air (Въздух)



**Задача:** Попълнете задължително Секция 6 за намаляване на емисиите.

**Важно:** Системата не приема отрицателни стойности за емисии.

# Най-високо усилие: Биологични видове

## eGrants

Species Present



## LPI Webtool

Вид: Canis lupus



Range Area: [Въведете площ]

Популация (Проект): [Брой]

Популация (Държава): [Брой]



Изисква се детайлна  
количествена информация.

# Специфични индикатори и тяхното място



Не се опитвайте да напаснете индикаторите насила, ако не пасват.

## Устойчивост и дългосрочно въздействие

- Прогнозни стойности 5 години след края.
- Базирани на After-LIFE план.
- Възможност за Ex-post проверка от CINEA.

Край на проекта



The diagram features a central diagonal line representing a timeline. A blue box labeled 'Край на проекта' (Project End) has a blue arrow pointing to a blue circle on the line. Further along the line, a green box labeled '5 Years After' has a green arrow pointing to a green circle on the line. The background is dark with glowing circuit-like patterns in blue and green.

5 Years After

# Ресурси и подкрепа: Не сте сами

Специални Q&A сесии през декември.



**Обучителни  
видеоклипове**  
(Reporting section).



**Ръководства**  
(Guides) в Webtool.



**Монитори**  
(Съдържателни  
въпроси).



**IT Helpdesk**  
(Технически  
проблеми).