

## 1. Формуляр за концептуална бележка

Име:

Версия:

Дата на попълване: \_\_\_\_\_

◇ Наименование на проекта: .....

◇ Организация, която предлага проекта:.....

◇ Лице за контакт: .....

◇ Имейл / Телефон:.....

◇ Страна / Регион:.....

◇ Тип проект: (напр. залесяване, възобновяема енергия, управление на отпадъци)

.....

.....

◇ Кратко описание на предложената методология:

(Опишете основната идея, целите и обхвата на методологията)

.....

.....

.....

◇ Очакван механизъм за намаляване/отстраняване на парникови газове:

(Опишете как проектът ще допринесе за реални и допълнителни климатични ползи)

.....

.....

.....

.....

◇ Съответствие с принципите на Балканския стандарт за въглеродни кредити (BCCS):

• Допълняемост:.....

• Измеримост: .....

• Трайност: .....

• Прозрачност: .....

Проверяемост: .....

**Забележка:** Попълнената концептуална бележка трябва да бъде приложена към пакета с документи и изпратена на адрес: [office@bccregistry.org](mailto:office@bccregistry.org)

## 2. Формуляр от заявителя на предложената методология

◇ Наименование на методологията:

.....

◇ Версия на методологията:

.....

◇ Дата на подаване:

.....

◇ Организация, която предлага методологията:

.....

◇ Приложим сектор/и:

(напр. горско стопанство, енергетика, земеделие, отпадъци)

.....

◇ Географски обхват:.....

Определяне на базов сценарий

(Опишете как се дефинира базовият сценарий, какви данни се използват и как се обосновава изборът му)

.....

.....

.....

Критерии за допълняемост и обосновка

(Демонстрирайте, че намаленията/отстраняванията на емисии не биха се случили без проекта. Включете анализ на правни, финансови и технологични бариери, както и сравнение със стандартни практики в сектора/региона, където е приложимо)

.....

.....

.....

Подход за количествено определяне

- Изчисления и параметри: .....

Фактори за емисии/отстраняване:.....

- Корекции за неопределеност: .....

План за мониторинг

Честота на мониторинг: .....

- Методи за събиране на данни: .....
- Отговорни страни: .....

Управление на рисковете от изтичане (leakage)

(Опишете как се идентифицират, оценяват и смекчават рисковете от изтичане и обратимост)

.....  
.....

Правила за буферни вноски

(Посочете как се изчислява и прилага буферната вноска въз основа на рискови фактори)

.....  
..

Съпътстващи ползи за устойчиво развитие

(Опишете социалните, икономическите и екологичните ползи, както и потенциалните негативни въздействия и как се управляват)

.....  
.....  
.....

Референции и научна обосновка

(Посочете използвани научни източници, бази данни, модели и обосновки за избраните подходи)

.....  
.....  
.....

**Забележка:** Попълненият формуляр трябва да бъде приложен към пакета с документи и изпратена на адрес: [office@bccregistry.org](mailto:office@bccregistry.org)

#### 4. Формуляр за план за мониторинг

Име:  
Версия:  
Дата на попълване: \_\_\_\_\_

◇ Цели на мониторинга

(Опишете основните цели на мониторинга – какво се цели да се проследи, потвърди или оптимизира)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

◇ Параметри, които ще се измерват

Параметър	Единица	Честота	Метод на измерване	Отговорно лице
-----------	---------	---------	--------------------	----------------

Процедури за съхранение на данни и отчитане

(Опишете как и къде се съхраняват данните, кой има достъп, как се архивират и как се докладват)

.....  
.....  
.....

◇ Мерки за осигуряване за контрол на качеството

(Опишете как се гарантира точността, надеждността и валидността на събраните данни)

.....  
.....

**Забележка:** Попълненият формуляр трябва да бъде приложен към пакета с документи и изпратена на адрес: [office@bccregistry.org](mailto:office@bccregistry.org)

## 5. Формуляр за оценка на риска и несигурността

Име:

Версия:

Дата на попълване: \_\_\_\_\_

◇ Идентифицирани рискове

Вид риск	Описание	Стратегия за смекчаване
Изтичане		
Непостоянство		
Грешки в измерването		

Количествено измерване на несигурността

Използван метод:

.....

Ниво на достоверност:

.....

Приложени консервативни корекции:

.....

**Забележка:** Попълненият формуляр трябва да бъде приложен към пакета с документи и изпратена на адрес: [office@bccregistry.org](mailto:office@bccregistry.org)

## 1. Concept Note Template

Name:

Version:

Date of completion:

◇ Project name:

◇ Organization proposing the project:

◇ Contact person: .....

◇ Email / Phone:.....

◇ Country / Region:.....

◇ Project type: (e.g. afforestation, renewable energy, waste management)

.....

◇ Brief description of the proposed methodology:

(Describe the main idea, objectives, and scope of the methodology)

.....

.....

..... ◇

Expected mechanism for reducing/removing greenhouse gases:

(Describe how the project will contribute to real and additional climate benefits)

.....

.....

.....

◇ Compliance with BCCR principles:

• Additionality:.....

• Measurability: .....

• Permanence:.....

• Transparency: .....

Verifiability: .....

**Note:** The completed concept note must be attached to the package of documents and sent to: [office@bccregistry.org](mailto:office@bccregistry.org)

## 2. Methodology Template

◇ Name of the methodology:.....

◇ Version of the methodology:.....

◇ Date of submission:

.....

◇ Organization proposing the methodology:

.....

◇ Applicable sector(s):

(e.g. forestry, energy, agriculture, waste)

.....

◇ Geographical scope:.....

Definition of the baseline scenario

(Describe how the baseline scenario is defined, what data is used, and how its selection is justified)

.....

.....

Additionality criteria and justification

(Demonstrate that the emission reductions/removals would not have occurred without the project. Include an analysis of legal, financial, and technological barriers, as well as a comparison with standard practices in the sector/region)

.....

.....

.....

.....

Approach to quantification

• Equations and parameters:

.....

Emission/removal factors:.....

• Uncertainty adjustments: .....

.....

Monitoring plan

Monitoring frequency: .....

• Data collection methods: .....

• Responsible parties: .....

.....

Leakage risk management

(Describe how leakage and reversibility risks are identified, assessed, and mitigated) .....

.....

Buffer contribution rules

(Indicate how the buffer contribution is calculated and applied based on risk factors).....

Co-benefits for sustainable development

(Describe social, economic, and environmental benefits, as well as potential trade-offs and how they are managed)

.....

.....

.....

.....

References and scientific rationale

(Indicate scientific sources, databases, models, and rationale for the selected approaches)

.....

.....

.....

**Note:** The completed form must be attached to the package of documents and sent to: office@bccregistry.org

#### 4. Monitoring Plan Template

Name:

Version:

Date of completion: \_\_\_\_

◇ Monitoring objectives

(Describe the main objectives of the monitoring – what is to be tracked, confirmed, or optimized)

.....

.....

◇ Parameters to be measured

Parameter	Unit	Frequency	Method	Responsible Entity
-----------	------	-----------	--------	--------------------

Data storage and reporting procedures

(Describe how and where data is stored, who has access to it, how it is archived, and how it is reported)

.....

.....

◇ Quality control measures

(Describe how the accuracy, reliability, and validity of the collected data are ensured)

.....

.....

.....

**Note:** The completed form must be attached to the package of documents and sent to: [office@bccregistry.org](mailto:office@bccregistry.org)

### 5. Risk and Uncertainty Assessment Template

Identified Risks:

Risk Type	Description	Mitigation Strategy
Leakage		
Non-Permanence		
Measurement Error		

Uncertainty Quantification: .....

Method Used: .....

Confidence Level: .....

Conservative Adjustments Applied:

.....  
.....

**Note:** The completed form must be attached to the package of documents and sent to:  
office@bccregistry.org