

Проект «ЕС для климата» финансируется Европейским союзом и реализуется Программой развития Организации Объединенных Наций. Проект поддерживает страны Восточного партнерства (ВП) в реализации Парижского соглашения по климату и совершенствовании политики и законодательства в области климата. Его цель - ограничить влияние изменения климата на жизнь граждан и сделать их более устойчивыми к такому изменению, что поможет странам ВП интегрировать цели по снижению выбросов и укреплению устойчивости к изменению климата в политику и планы развития, улучшить политику и законодательство в области изменения климата.



Проект финансируется ЕС



# ЕС для Климата

Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Республика Молдова, Украина

## Оценка потенциала накопления углерода и поглощения парниковых газов в секторе «Сельское хозяйство»

ОТЧЕТ ...

Автор:

Партнеры:

Координатор:



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Список сокращений (пример, адаптировать в соответствии с отчетом) .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Анализ мер, необходимых для сокращения выбросов ПГ в сельском хозяйстве .....</b>	<b>6</b>
1.1 <i>Использование безуглеродных технологий, материалов и энергоисточников .....</i>	<i>6</i>
1.2 <i>Использование системы нулевой обработки (no-till) и минимальной обработки почвы (minimal-till) .....</i>	<i>6</i>
1.3 <i>Переход на применение органических удобрений или другие сельхозкультуры .....</i>	<i>6</i>
1.4 <i>Использование возможных инноваций, комплексных систем, агроэкологических технологий и методов органического сельского хозяйства, применяемых в развитых странах, которые возможно адаптировать на территории Республика Беларусь .....</i>	<i>6</i>
1.5 <i>Анализ экономической эффективности потенциальных технологий, направленных на снижение выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве .....</i>	<i>6</i>
1.6 <i>Анализ механизмов экономического стимулирования и необходимых инвестиционных затрат субъектов хозяйствования к внедрению низкоуглеродных технологий производства с обоснованием наиболее эффективного подхода .....</i>	<i>6</i>
<b>2 Анализ влияния рассматриваемых мер и механизмов на рост/падение ВВП .....</b>	<b>6</b>
<i>Анализ влияния рассматриваемых мер и механизмов на рост/падение ВВП .....</i>	<i>6</i>
<b>3 Анализ влияния изменения климата на растениеводство и животноводство .....</b>	<b>6</b>
3.1 <i>Анализ влияния изменения урожайности сельскохозяйственных культур с учетом ожидаемых климатических изменений до 2050 года .....</i>	<i>6</i>
3.2 <i>Подготовка исходных данных по структуре посевов и валовому сбору урожая для прогноза выбросов закиси азота от запахивания в почву растительных остатков сельскохозяйственных культур до 2050 года .....</i>	<i>7</i>
3.3 <i>Анализ влияния изменения в развитии животноводства с учетом ожидаемых климатических изменений до 2050 года .....</i>	<i>7</i>
3.4 <i>Анализ выгод от мер по снижению выбросов в животноводстве путем повышения его производительности и одновременного выполнения требований в области защиты здоровья и благополучия животных .....</i>	<i>7</i>
<b>4 Прогнозы снижения выбросов при рассмотренных мерах в Этапах 2 – 4 с разным уровнем интенсивности: ВАУ, низкое снижение, ускоренное, резкое .....</b>	<b>7</b>
4.1 <i>Построение прогнозов снижения выбросов с учетом результатов полученных в рамках выполнения пунктов 2 – 4 с разным уровнем интенсивности реализации мер: ВАУ, низкое снижение, ускоренное, резкое .....</i>	<i>7</i>
4.2 <i>Подготовка аналитической записки с кратким описанием результатов исследования нетехнического характера, которая будет опубликована проектом в СМИ .....</i>	<i>7</i>
<b>5 Список используемой литературы .....</b>	<b>7</b>

Список рисунков

***No table of figures entries found.***

Список таблиц

***No table of figures entries found.***

## Список сокращений (пример, адаптировать в соответствии с отчетом)

РКИК ООН

Рамочная Конвенция ООН по изменению климата

...

## Введение

## 1 Анализ мер, необходимых для сокращения выбросов ПГ в сельском хозяйстве

### 1.1 Использование безуглеродных технологий, материалов и энергоисточников

Использование безуглеродных технологий, материалов и энергоисточников

### 1.2 Использование системы нулевой обработки (no-till) и минимальной обработки почвы (minimal-till)

Использование системы нулевой обработки (no-till) и минимальной обработки почвы (minimal-till)

### 1.3 Переход на применение органических удобрений или другие сельхозкультуры

Переход на применение органических удобрений или другие сельхозкультуры

### 1.4 Использование возможных инноваций, комплексных систем, агроэкологических технологий и методов органического сельского хозяйства, применяемых в развитых странах, которые возможно адаптировать на территории Республика Беларусь

Использование возможных инноваций, комплексных систем, агроэкологических технологий и методов органического сельского хозяйства, применяемых в развитых странах, которые возможно адаптировать на территории Республика Беларусь

### 1.5 Анализ экономической эффективности потенциальных технологий, направленных на снижение выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве

Анализ экономической эффективности потенциальных технологий, направленных на снижение выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве

### 1.6 Анализ механизмов экономического стимулирования и необходимых инвестиционных затрат субъектов хозяйствования к внедрению низкоуглеродных технологий производства с обоснованием наиболее эффективного подхода

Анализ механизмов экономического стимулирования и необходимых инвестиционных затрат субъектов хозяйствования к внедрению низкоуглеродных технологий производства с обоснованием наиболее эффективного подхода

## 2 Анализ влияния рассматриваемых мер и механизмов на рост/падение ВВП

Анализ влияния рассматриваемых мер и механизмов на рост/падение ВВП

## 3 Анализ влияния изменения климата на растениеводство и животноводство

### 3.1 Анализ влияния изменения урожайности сельскохозяйственных культур с учетом ожидаемых климатических изменений до 2050 года

Анализ влияния изменения урожайности сельскохозяйственных культур с учетом ожидаемых климатических изменений до 2050 года (анализ климатических изменений представлен проектом)

### 3.2 Подготовка исходных данных по структуре посевов и валовому сбору урожая для прогноза выбросов закиси азота от запахивания в почву растительных остатков сельскохозяйственных культур до 2050 года

Подготовка исходных данных по структуре посевов и валовому сбору урожая для прогноза выбросов закиси азота от запахивания в почву растительных остатков сельскохозяйственных культур до 2050 года

### 3.3 Анализ влияния изменения в развитии животноводства с учетом ожидаемых климатических изменений до 2050 года

Анализ влияния изменения в развитии животноводства с учетом ожидаемых климатических изменений до 2050 года (анализ климатических изменений представлен проектом)

### 3.4 Анализ выгод от мер по снижению выбросов в животноводстве путем повышения его производительности и одновременного выполнения требований в области защиты здоровья и благополучия животных

Анализ выгод от мер по снижению выбросов в животноводстве путем повышения его производительности и одновременного выполнения требований в области защиты здоровья и благополучия животных

## 4 Прогнозы снижения выбросов при рассмотренных мерах в Этапах 2 – 4 с разным уровнем интенсивности: BAU, низкое снижение, ускоренное, резкое

### 4.1 Построение прогнозов снижения выбросов с учетом результатов полученных в рамках выполнения пунктов 2 – 4 с разным уровнем интенсивности реализации мер: BAU, низкое снижение, ускоренное, резкое

Построение прогнозов снижения выбросов с учетом результатов полученных в рамках выполнения пунктов 2 – 4 с разным уровнем интенсивности реализации мер: BAU, низкое снижение, ускоренное, резкое

### 4.2 Подготовка аналитической записки с кратким описанием результатов исследования нетехнического характера, которая будет опубликована проектом в СМИ

Подготовка аналитической записки с кратким описанием результатов исследования нетехнического характера, которая будет опубликована проектом в СМИ

## 5 Список используемой литературы