

**Европейский Союз - Узбекистан 2024: Дни устойчивой энергетики**  
Семинар: Открывая возможности в рамках программы «Горизонт Европа»  
— развитие научно-исследовательского сотрудничества ЕС и ЦА  
г. Ташкент, 21 ноября 2024 года

**Руководство по правилам и процедурам участия**

Наталия Шатиришвили

Старший эксперт по Horizon Europe / Бывший национальный контактный  
пункт Horizon Europe в Грузии, SECCA



# План презентации

- Общая информация о правилах участия в Рамочной программе ЕС «Горизонт-Европа»
- Алгоритм действий для участия в программе
- Стратегия поиска партнеров



# HORIZON EUROPE

THE EU RESEARCH &  
INNOVATION PROGRAMME

2021 - 2027

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛАХ УЧАСТИЯ В РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЕ ЕС «ГОРИЗОНТ-ЕВРОПА»



Funded by  
the European Union

# Общие правила участия

- Поиск конкурса. Все конкурсы (закрытые, открытые и предстоящие) публикуются на едином [Портале финансирования и тендеров](#)
- Создание учетной записи для входа— каждый пользователь должен иметь учетную запись для входа на Портал ([ссылка](#))
- Регистрация организации. Если вы хотите принять участие в проектом предложении, ваша организация должна быть зарегистрирована и иметь 9-значный идентификационный код участника (PIC) ([ссылка](#))
- Подавляющее большинство проектов в рамках Кластера 5 представляют собой проекты сотрудничества. Объединения должны включать как минимум **одну организацию, основанную на территории государства-члена ЕС**, и как минимум **две другие организации**, основанные в разных государствах-членах ЕС или странах, имеющих статус ассоциированных участников программы

# Главные отличия от национальных и/или двусторонних донорских проектов

- Партнерство. Подавляющее большинство конкурсов в рамках программы «Горизонт-Европа» требуют создания объединения (консорциума)
- Продолжительность. Большинство проектов программы рассчитаны на долгий срок (в среднем 4 года)
- Косвенные затраты. В программу заложены фиксированные накладные расходы (25%)
- Транспортные расходы. Приветствуются (а иногда и обязательны) поездки и сотрудничество с партнерами из ЕС
- Право на участие. Программа открыта для всех и предоставляет разные условия участия
- Финансирование – до 100%
- Содержание. Проекты, финансируемые в рамках программы, должны иметь содержание связанное с европейскими стратегиями
- Срок подачи. Период принятия заявок на конкурсы долгий, обычно 6 месяцев Информация о предстоящих конкурсах доступна после разработки рабочего плана
- Международная оценка поданных предложений – до 5 месяцев

# Типы конкурсов и критерии приемлемости для кластеров в рамках Компонента II

Тип	Условия	Финансирование	Длительность	Вклад ЕС	Цель
<b>Исследования и инновации (RIA)</b>	≥ 3 юр. лица из 3 ГЧ/АС	100%	до 4 лет	4–15 млн евро	совместные исследовательские проекты. <b>До TRL 6 (Уровень готовности технологии)</b>
<b>Инновации (IA)</b>	≥ 3 юр. лица из 3 ГЧ/АС	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100% (Научно-исследовательская организация/университет/государственное учреждение – некоммерческая организация)</li> <li>▪ 70% (Предприятия/МСП/частный сектор в целом)</li> </ul>	4-5 лет	4–15 млн евро	Разработка планов, мер или проектов для новых, измененных или улучшенных продуктов, процессов или услуг <b>TRL 6-8</b>
<b>Координация и поддержка (CSA)</b>	(минимум) 1 юр. лицо	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100%</li> </ul>	1-3 года	0,5–3,0 млн евро	Дополнительные мероприятия по поддержке (стандартизация, распространение информации, политические диалоги и т. д.) без исследований
<b>Малый и средний бизнес</b>	1 малый или средний бизнес в ГЧ/АС	<p>3 этапа:</p> <p>Этап 1: единовременная выплата в размере 50 тыс. евро/проект</p> <p>Этап 2: 1–2,5 млн евро/проект (1–2 года) (возмещается 70% допустимых расходов)</p> <p>Этап 3: финансирование отсутствует</p>			Совокупность демонстрационных мероприятий. тиражирование на рынке

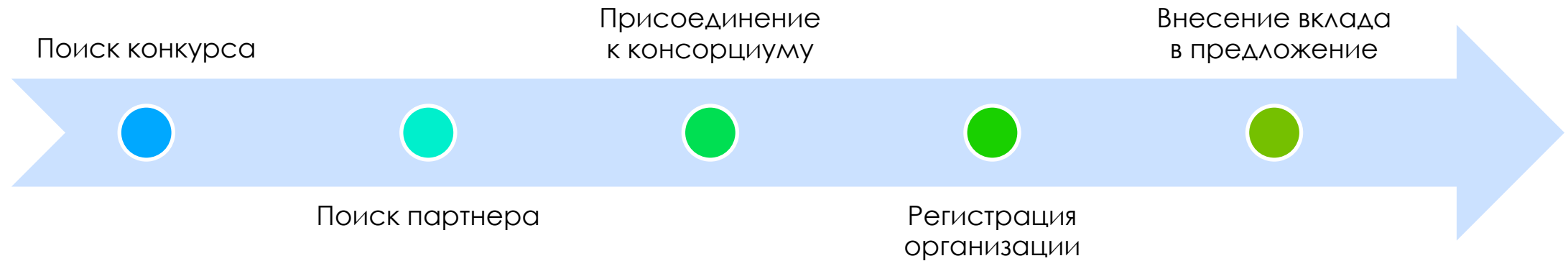
**АЛГОРИТМ  
ДЕЙСТВИЙ  
ДЛЯ УЧАСТИЯ  
В ПРОГРАММЕ**

Cluster 5  
**CLIMATE, ENERGY  
& MOBILITY**



Funded by  
the European Union

# Алгоритм действий для участия в программе «Горизонт-Европа»





# Портал финансирования и тендеров

[Link to EU Funding and Tenders Portal](#)

The screenshot displays the EU Funding & Tenders Portal interface. At the top, the European Commission logo and the text 'EU Funding & Tenders Portal' are visible, along with a 'Sign in' button and a language selector set to 'EN'. A navigation bar includes links for Home, Funding (highlighted in yellow), Procurement, Projects & results, News & events, Work as an expert, and Guidance & documents. A search bar is located on the right side of the navigation bar.

Below the navigation bar, a 'Quick search' section features a search input field and a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing 'News' and 'Events' options. To the left of the main content area, there are several filter buttons: 'Programming per...', 'Horizon Europe (...)', 'HORIZON-CL5-2...', and 'Submission status'. An 'All filters' button is also present.

The main content area displays a list of tender opportunities. The first tender is titled 'CCU for the production of fuels' with the reference number 'HORIZON-CL5-2024-D3-02-11'. It is a 'Call for proposal' and is marked as 'Open For Submission'. The opening date is '17 September 2024', the next deadline is '04 February 2025', and the type of action is 'Single-stage'. The programme is 'Horizon Europe (HORIZON)' and the type of action is 'HORIZON Innovation Actions'. The second tender is titled 'Demonstrations of innovative floating wind concepts' with the reference number 'HORIZON-CL5-2024-D3-02-09'. It is also a 'Call for proposal' and is marked as 'Open For Submission'. The opening date is '17 September 2024', the next deadline is '04 February 2025', and the type of action is 'Single-stage'. The programme is 'Horizon Europe (HORIZON)' and the type of action is 'HORIZON Innovation Actions'. The third tender is titled 'Minimisation of environmental, and optimisation of socio-economic impacts in the deployment, operation and ...' with the reference number 'HORIZON-CL5-2024-D3-02-08'. It is a 'Call for proposal' and is marked as 'Open For Submission'.

# Выбор открытых и запланированных конкурсов

## Minimisation of environmental, and optimisation of socio-economic impacts in the deployment, operation and decommissioning of offshore wind farms HORIZON-CL5-2024-D3-02-08

Topic **Call for proposal**

### Internal navigation

[General information](#)

[Topic description](#)

[Topic updates](#)

[Mission](#)

[Destination](#)

[Conditions and documents](#)

[Budget overview](#)

[Partner search announcements](#)

[Start submission](#)

[Topic Q&As](#)

### General information

#### Programme

Horizon Europe (HORIZON)

#### Call

[Sustainable, secure and competitive energy supply \(HORIZON-CL5-2024-D3-02\)](#)

#### Type of action

HORIZON-RIA HORIZON Research and Innovation Actions

#### Type of MGA

HORIZON Lump Sum Grant [HORIZON-AG-LS]

 Open For Submission

#### Deadline model

single-stage

#### Opening date

17 September 2024

#### Deadline date

04 February 2025 17:00:00 Brussels time

### Topic description

Expected Outcome:

If the project is on the first action 1) than the project results are expected to contribute to at least three of the outcomes a), b), and c). If the project is on the second action 2) than the project results is expected to contribute at least two of the outcomes a), b) and d)...

# Выбор открытых и запланированных конкурсов

## Topic description

### Expected Outcome:

If the project is on the first action 1) than the project results are expected to contribute to at least three of the outcomes a), b), and c). If the project is on the second action 2) than the project results is expected to contribute at least two of the outcomes a), b) and d)

- Enhanced sustainability by addressing economic, social and environmental aspects (air pollution, waste management, health and safety, job opportunities, wildlife concerns, etc.) of offshore wind farms (a).
- Enhanced overall sustainability of large-scale production of offshore wind farms based on mainstreamed Life Cycle Analysis addressing social, economic and environmental aspects, as well as improved circularity of offshore wind turbines (b).
- Improved understanding on the negative and positive impacts of offshore wind farms throughout their lifetime (c).
- Innovative and cost-effective solutions for the construction and decommissioning of offshore wind farms aiming also the minimisation of the potential impacts to biodiversity and protected species and habitats (d).

### Scope:

The aim is to develop and promote the use of modelling tools and objective holistic assessment metrics for realistic in-depth analysis of (cumulative) impacts of wind installations on the environment and on local communities and to integrate these in design tools for the deployment and decommissioning of offshore wind farms. It will be as well necessary to find innovative solutions to minimize the environmental impact during all stages of the life cycle of offshore wind farms but especially for the construction and decommissioning phase. An assessment framework for installations is needed with nature inclusive design options valuing 'created habitats' vs 'natural habitats'.

The actions are expected to address one of the following actions:

Action 1: develop design tools which can be used for the planning of offshore floating and fixed-bottom wind farms with the focus to minimize the overall life-cycle environmental impacts (noise, impact on seabed, visual effect, effects on marine life and other species) including floating turbines (e.g. the environmental impacts of fixing/anchoring techniques), reducing carbon footprint of the offshore wind plants across the life cycle, from construction to end of life and reduce the environmental impact in each consecutive step. The tool should make use of existing data of environmental impact studies and should be easy to customise considering different sea basin biodiversity characteristics and new available data. For that reason, a strong participation/commitment of industry players is required to ensure that inventory data from industry of the components is used in the analyses and validation of the tools. The action will deliver recommendations for implementable, simple and measurable criteria to assess at the tendering stage of future project, considering the sustainability and environmental (positive and negative) impacts of offshore wind farms.

Action 2) develop innovative and cost-effective solutions (innovative processes, planning processes, supply chains, materials for construction, ...) for all phases of the life cycle of offshore wind farms but especially for the installation, construction and decommissioning phase of offshore wind farms with the aim to reduce the environmental impact as much as possible in these stages of the life cycle of offshore wind farms.



# СТРАТЕГИЯ ПОИСКА ПАРТНЕРОВ



Funded by  
the European Union

# Сеть контактных лиц

## Список контактных лиц по странам


## National Contact Points for Horizon Europe

The network of National Contact Points (NCPs) is the main structure to provide guidance, practical information and assistance on all aspects of participation in Horizon Europe. NCPs are also established in many non-EU and non-associated countries ("third countries").

### Filters


8 results found

Sort by...

 Kazakhstan, Kyrgyz Republic... ▾

 Function ▾

Aliya Sembayeva

 Kazakhstan

Digital, Industry and Space (including related partnerships), NCP Coordinator, Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)

Updated on 18-Nov-24


 [Contact NCP](#)

Science Fund JSC


41 Tauelsizdik avenue Office 404B - 010000

Astana - Kazakhstan

Tel +77019992104

<https://science-fund.kz/en/home/> 

Kamila MAGZIEVA

 Kazakhstan

Culture, creativity and Inclusive Society (including related partnerships)

Updated on 18-Nov-24

[Contact NCP](#)

InExCB-KZ, Independent Experts Consulting Board to Promote Scientific Research Activity in Kazakhstan

Jandossov str. 34A/147-278 - 050057

Almaty - Kazakhstan



# Шаблон для помощи поиска партнеров

## Шаблон для поиска партнеров

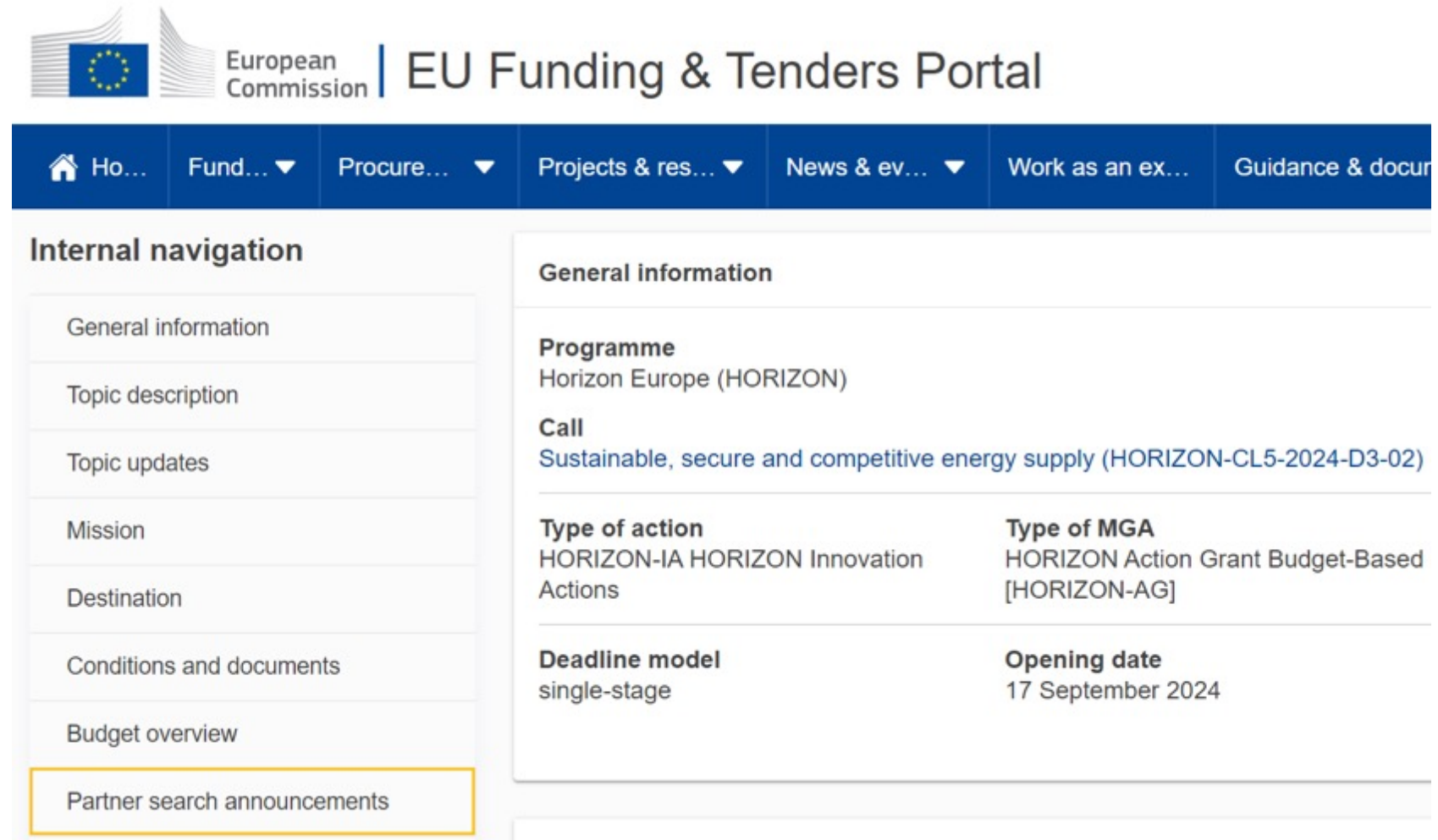
- Общая информация
- Описание экспертизы, инфраструктуры, опыта в проектах европейских рамочных програм и международных проектах
- Предполагаемые конкурсы для сотрудничества, роль в консорциуме и предполагаемая контрибуция
- Контактные данные

## Как использовать шаблон?

- Заполняется шаблон только на английском языке
- Шаблон не должен быть больше 2-3 страниц
- Шаблон можно использовать при предложении сотрудничества потенциальным партнерам либо через контактные лица

# Полезные инструменты

- Секция поиска партнеров под каждым конкурсом на портале тендеров
- Поиск партнеров по кластеру 5 – [сеть GREENET](#)
- [Платформа Cordis](#)- каталог всех текущих и завершенных проектов, которые были профинансированы рамочными программами



The screenshot displays the 'EU Funding & Tenders Portal' interface. At the top, the European Commission logo and the portal title are visible. A navigation bar includes links for Home, Fund, Procure, Projects & res, News & ev, Work as an ex, and Guidance & docum. Below this, the 'Internal navigation' sidebar lists various sections, with 'Partner search announcements' highlighted in a yellow box. The main content area shows 'General information' for a call, including the programme (Horizon Europe), call title ('Sustainable, secure and competitive energy supply'), type of action (Horizon-IA Innovation Actions), type of MGA (Horizon Action Grant Budget-Based), deadline model (single-stage), and opening date (17 September 2024).

# Использование информации с платформы Cordis

## Project descri



## A solution for th

As the wind energy sect  
These blades, compose  
With thousands of blade  
necessary. In this conte  
dismantling, repurposing  
By dissecting and evalu  
effectively. Demonstrato  
applications.

Show the project obj

## Fields of science

[natural sciences](#) > [com](#)

[engineering and techno](#)

[engineering and technology](#) > [mechanical engineering](#) > [vehicle engineering](#) > [automotive engineering](#)

[engineering and technology](#) > [environmental engineering](#) > [energy and fuels](#) > [renewable energy](#) > [wind power](#)

the European Union

## Coordinator

 **AIMPLAS - ASOCIACION DE INVESTIGACION DE MATERIALES PLASTICOS Y CONEXAS** Net EU contribution  
€ 598 830,00

Address Total cost  
VALENCIA PARC TECHNOLOGIC CALLE GUSTAVE EIFFEL 4 € 601 080,00  
46980 Paterna

 Spain 



SME   
Yes





Region  
Este > Comunitat Valenciana > Valencia/València

Activity type  
Research Organisations

Links  
[Contact the organisation](#)  [Website](#)   
[Participation in EU R&I programmes](#)   
[HORIZON collaboration network](#) 

## Participants (13)

Sort alphabetically  Sort by Net EU contribution  Expand all

 <b>FUNDACION TEKNIKER</b> Net EU contribution € 400 218,75 
 <b>CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA PLASTURGIE ET DES COMPOSITES</b> Net EU contribution € 552 687,50 

ID: 101147226



End date  
30 April 2028

Mobility



ACION DE INVESTIGACION DE  
TICOS Y CONEXAS





# Практические советы

- Максимально используйте выши уже существующие международные контакты
- Международные тематические конференции и семинары
- [Brokerage events](#) - в онлайн и офлайн формате
- Создайте сильный профайл по сотрудничеству (можно использовать [шаблон](#) )
- Учитывайте дедлайны по подаче заявки при поиске партнеров- важно начинать задолго до даты окончания конкурса
- Не ограничивайтесь несколькими попытками



#HorizonEU

THE EU  
RESEARCH &  
INNOVATION  
PROGRAMME 2021 – 27

**СПАСИБО!**

Наталья Шатиришвили  
[n.shatirishvili@weg.ge](mailto:n.shatirishvili@weg.ge)