

**Только для официального пользования**

Пункт 4 предварительной повестки дня  
(GOV/2011/23)

## Проект технического сотрудничества в поддержку сравнительного исследования морской среды для определения возможных последствий радиоактивных выбросов с АЭС "Фукусима" в Азиатско-тихоокеанском регионе

Вследствие аварии на АЭС "Фукусима-Дайити" в марте 2011 года государства - члены Регионального соглашения о сотрудничестве при проведении исследований, разработок и при подготовке кадров в связанных с ядерной наукой и технологией областях (РСС) представили запрос в отношении нового обозначенного сноской а/ регионального проекта технического сотрудничества (ТС) в поддержку сравнительного исследования морской среды для определения возможных последствий радиоактивных выбросов с АЭС "Фукусима" в Азиатско-тихоокеанском регионе. Цель предлагаемого проекта состоит в том, чтобы предоставить государствам - членам РСС возможность оценить объемы выбросов радиоактивности с АЭС "Фукусима-Дайити" в морскую среду и их возможные последствия, а также провести научные оценки полученных данных.

Данный проект будет основываться на результатах проекта ТС RAS/7/016 (Установление точки отсчета для оценки радиологического воздействия ядерной энергетики на морскую среду в регионе Азии и Тихого океана (РСС)), который будет завершен к концу 2011 года. Собранные в рамках проекта RAS/7/016 данные будут являться исходными данными о радиационном фоне в период перед аварией на АЭС "Фукусима", в сопоставлении с которыми могут быть количественно оценены данные, собранные в рамках предлагаемого нового проекта. В рамках предлагаемого проекта будет также применяться координированный подход к сбору данных полевых обследований и оценке радиологического воздействия на морскую среду. Предлагаемая дата начала осуществления проекта – 1 июля 2011 года, поскольку в интересах государств - членов РСС как можно скорее собрать необходимые данные для их последующего сравнения.

Некоторые государства этого региона, не являющиеся членами МАГАТЭ, также выразили озабоченность в отношении степени тяжести и возможных последствий события на АЭС "Фукусима". Их участие в проекте может быть рассмотрено в соответствии с решениями Совета о помощи государствам, не являющимся членами, которые содержатся в документах GOV/2810 и GOV/2818. Ряд стран-доноров выразили заинтересованность в финансировании проекта.

## Описание проекта

**Название:** Сравнительное исследование морской среды для определения возможных последствий радиоактивных выбросов с АЭС "Фукусима" в Азиатско-тихоокеанском регионе.

**Цель:** предоставить государствам - членам РСС возможность оценить объемы выбросов радиоактивности с АЭС "Фукусима-Дайити" в морскую среду и их возможные последствия, а также провести научные оценки полученных данных.

**Итоги:** укрепление региональных механизмов и повышение компетентности государств - членов РСС в отношении мониторинга и оценки возможного воздействия и последствий неконтролируемых выбросов радиоактивности в морскую среду после ядерных событий.

**Продолжительность проекта:** 4 года, предлагаемая дата начала осуществления – 1 июля 2011 года

**Бюджет проекта:** 1 053 000 евро

### ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА, ОБОЗНАЧЕННОГО СНОСКОЙ a/

Год	Компоненты людских ресурсов (в евро)				Компоненты закупок (в евро)	Всего (в евро)	
	Эксперты	Совещания	Учебные курсы	Итого	Субподряды	Итого	
2011		118 100		118 100			118 100
2012		53 100	166 627	219 727	20 000	20 000	239 727
2013	20 000	69 075	194 049	283 124			283 124
2014	20 000	83 250	130 764	234 014			234 014
2015	20 000	85 750	72 021	177 771			177 771
				1 032 736		20 000	1 052 736

## Рекомендуемое решение

Рекомендуется, чтобы Совет:

- утвердил этот предлагаемый проект в качестве нового проекта в программе технического сотрудничества Агентства на 2011 год;
- утвердил для этого проекта использование схемы финансирования проектов, обозначенных сноской a/, в общем объеме 1 053 000 евро, который будет осуществляться по мере поступления ресурсов;
- утвердил возможное участие соответствующих государств этого региона, не являющихся членами МАГАТЭ.