

## **К ДЕСЯТИЛЕТИЮ ООН, ПОСВЯЩЕННОМУ НАУКЕ ОБ ОКЕАНЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (2021-2030 гг.), И ПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ МОРСКИХ НАУК»**

*Рябинин В.Э.<sup>1</sup>, Сычев В.И.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> - Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) ЮНЕСКО, Париж, Франция.

<sup>2</sup> - Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Российская Федерация, [vsychev@rshu.ru](mailto:vsychev@rshu.ru)

**Аннотация.** Генеральная Ассамблея ООН провозгласив Десятилетие, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития человечества (2021—2030 гг.), поручила Межправительственной океанографической комиссии (МОК) ЮНЕСКО подготовить План мероприятий и Дорожную карту с описанием механизмов на этапе подготовки. Приведены примеры практических действий по развитию потенциала с использованием мирового опыта.

Ключевые слова: ООН, Десятилетие науки об океане в интересах устойчивого развития (2021—2030 гг.), МОК ЮНЕСКО, план реализации и дорожная карта, развитие потенциала.

По предложению Межправительственной океанографической комиссии (МОК) ЮНЕСКО [1] Генеральная Ассамблея ООН постановила «провозгласить 10-летний период (2021—2030 гг.), Десятилетием Организации Объединенных Наций, посвященным науке об океане в интересах устойчивого развития». Заинтересованные страны — члены ООН призваны поддержать усилия, направленные на то, чтобы предотвратить ухудшение состояния океана и создать условия для устойчивого развития человечества. Была сформирована Группа планирования Десятилетия (ГПД) по подготовке в течение двух лет проекта его Программы. Предложен логотип Десятилетия.

Разработанная Дорожная карта для Десятилетия - это предварительный руководящий документ в отношении механизмов и процедур, которые определены необходимыми для подготовки плана проведения Десятилетия.

Главным мотивом провозглашения Десятилетия является содействие усилиям, направленным на то, чтобы предотвратить процесс ухудшения состояния Мирового океана и создать благоприятные условия для устойчивого освоения океанов, морей и прибрежных районов.

Десятилетие необходимо для того, чтобы государства-члены и заинтересованные стороны смогли предложить и реализовать на практике стратегии и политику адаптации к новым климатическим условиям.

Взаимодействие ученых разных стран может способствовать ослаблению критических факторов напряженности в обществе, в связи с чем данное Десятилетие должно стать важным инструментом поощрения мирного характера разработки ресурсов Мирового океана и укрепления сотрудничества между странами в вопросах, касающихся океана.

Наращивание потенциала для принятия мер глобального характера является одной из важнейших задач Десятилетия и нацелено на выработку согласованных регионами приоритетов для совершенствования базы научных знаний.

При этом цели Десятилетия касаются не только развития научного потенциала: речь идет о формировании на уровне как директивных органов, так и гражданского общества нового понимания этой проблематики с помощью повышения уровня знаний о Мировом океане.

Для решения стратегических задач общего характера определены первоначальные приоритеты в сфере научных исследований и разработок для

достижения существенного и быстрого прогресса в ряде приоритетных тематических областей научных исследований и разработок, перечисленных в Дорожной карте » [2]. Среди них важное место занимают вопросы создания потенциала, ускоренной передачи технологий, профессиональной подготовки и обучения, распространения знаний об океане.

В плане развития потенциала Десятилетия намечены мероприятия для улучшения научной базы, передачи технологий и образования в регионах и для групп населения, которые в настоящее время ограничены в способностях и возможности получения таких знаний.

В первой половине 2019 года МОК ЮНЕСКО запланированы Глобальное совещание и Форум заинтересованных сторон, на которых определяются основные цели и задачи Десятилетия. Региональные совещания в основном пройдут в течение 2019 г. Предварительные результаты первой встречи ГПД и первого глобального совещания планируются к обсуждению на XXX Ассамблее МОК ЮНЕСКО в июне — июле 2019 г. Далее пройдут второе Глобальное совещание и Форум заинтересованных сторон, региональные совещания и 53-я Сессия Исполнительного совета МОК ЮНЕСКО в июне 2020 г. В третьем квартале 2020 г. предлагается обсуждение Плана действий государствами — членами ООН и заинтересованными сторонами и предложение к утверждению на Генеральной Ассамблее ООН [3].

Официальное начало Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, запланировано на 1 января 2021 г.

Исходя из изложенного, МОК ЮНЕСКО организует и поддерживает подготовительные мероприятия Десятилетия наук об океане в интересах устойчивого развития (2021—2030 гг.) и способствует укреплению платформы для совершенствования высшего образования в России в области морских наук. По мнению директората ЮНЕСКО, *«опыт и обширное наследие России в морском образовании могли бы быть основой для лидерства России, например, в образовании в сфере наук об океане, а возможно, и в других областях»*. В ответ по инициативе РГГМУ проведен ряд мероприятий при подготовке Десятилетия и внесены предложения об организации предусмотренных в дорожной карте региональных консультативных и тематических совещаний в целях вовлечения океанографического сообщества в связанную с Десятилетием деятельность и его информационное обеспечение, а также для ознакомления с основными задачами, чтобы найти пути их реализации за рамками традиционного мышления.

## Литература

1. International (UN) Decade of Ocean Science for Sustainable Development. [Электронный ресурс] / Resolution XXIX-1: Decisions adopted by the IOC Assembly at its 29th Session. Paris, 2017. Режим доступа: [http://www.ioc-unesco.org/index.php?option=com\\_oe&task=viewDocumentRecord&docID=19770](http://www.ioc-unesco.org/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=19770). Дата обращения: 20.01. 2019.
2. Revised roadmap for the UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development. [Электронный ресурс] / 51st IOC Executive Council. Paris. IOC/EC-LI/2 ANNEX 3. 2018. 55 P. <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000265141>. Дата обращения: 20.01. 2019.
3. United Nations Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021-2030). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://en.unesco.org/ocean-decade/> Дата обращения: 20.01.2019.

**TOWARDS THE DECADE OF OCEAN SCIENCE FOR SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT (2021—2030), AND CAPACITY DEVELOPMENT  
IN THE FIELD OF MARINE SCIENCES**

**Ryabinin V.E.<sup>1</sup>, Sychev V.I.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> - *Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of UNESCO*

<sup>2</sup> - *Russian State Hydrometeorological University, vsychev@rshu.ru*

**Annotation.** The United Nations (UN) has proclaimed a UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021—2030) and mandated the Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of UNESCO to prepare an Implementation Plan and Roadmap of the Decade. The article is devoted to some examples of further international cooperation and regional activity for the capacity development in the field of marine sciences.

Keywords: United Nations, Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021—2030), IOC of UNESCO, Implementation Plan and Roadmap, capacity development.