

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ,
РАБОТАЮЩИЕ ПОД ЭГИДОЙ ООН,
ЗАНИМАЮЩИЕСЯ ВОПРОСАМИ В
ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ**

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Год создания
<u>Организация Объединенных Наций, Продовольственная и сельскохозяйственная организация</u>	ФАО	FAO	Food and Agriculture Organization	1945
<u>Организация объединённых наций, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры</u>	ЮНЕСКО	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization	1946
<u>Организация Объединенных Наций, Всемирная организация здравоохранения</u>	ВОЗ	WHO	World Health Organization	1948
<u>Организация Объединенных Наций, Всемирная метеорологическая организация</u>	ВМО	WMO	World Meteorological Organization	1950
<u>Организация Объединенных Наций, Международное агентство по атомной энергии</u>	МАГАТЭ	IAEA	International Atomic Energy Agency	1957
<u>Организация Объединенных Наций, Международная морская организация</u>	ИМО	IMO	International Maritime Organization	1959
<u>Организация объединённых наций, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию</u>	ЮНИДО	UNIDO	United Nations Industrial Development Organization	1966



Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных Наций

За мир без голода

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ООН (ФАО, FOOD AND AGRICULTURAL ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS)

- Была создана в 1945 году.
- Играет ведущую роль в международной деятельности, направленной на борьбу с голодом.
- Выступает в качестве нейтрального форума, где все государства встречаются на равноправной основе в целях обсуждения соглашений и проведения дискуссий по вопросам политики.
- ФАО является также источником знаний и информации. Помогает развивающимся странам и странам с переходной экономикой модернизировать и совершенствовать методы ведения сельского, лесного и рыбного хозяйства и обеспечивать надлежащее питание для всех.
- Уделяет особое внимание развитию сельских районов, где проживает 70 процентов бедного населения мира, испытывающего проблему голода.





ШТАБ-КВАРТИРА ФАО

- Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР: JOSÉ GRAZIANO DA SILVA

- Жозе Грациану да Силва работает в области продовольственной безопасности, сельского развития и сельского хозяйства на протяжении более 30 лет.
- В 2001 году он возглавил команду, которая разработала программу «Нулевой голод» в Бразилии. В 2003 году он был назначен Президентом Луисом Игнасио Лулой да Силва ответственным по ее реализации и заступил на должность Специального министра по продовольственной безопасности и борьбе с голодом.
- С 2003 г. по 2010 г. программа «Нулевой голод» помогла вывести 28 миллионов человек из состояния чрезвычайной бедности. Она также послужила толчком к разработке новой государственной политики, направленной на продвижение экономического и социального развития в Бразилии.
- 26 июня 2011 года Конференция государств-членов ФАО избрала бразильца Грациану да Силва на пост Генерального директора организации. Срок его полномочий начался 1 января 2012 года и продлится до 31 июля 2015 года.

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАО:

- Предотвращение глобальных продовольственных кризисов
 - История успеха: Предупреждение о кризисе на продовольственном рынке
 - История успеха: Полевые школы фермера
 - История успеха: Охрана опылителей
- Трансграничные угрозы
 - История успеха: Борьба с ящуром в Евразии
- Устойчивое управление лесными ресурсами
 - История успеха: Борьба с обезлесением в Монголии
 - История успеха: Приватизация леса в Китае
- Рыбное хозяйство и аквакультура
 - История успеха: Научно-исследовательское судно «Нансен»
 - История успеха: Конголезские боевики становятся рыбаками
- Водные и земельные ресурсы
 - История успеха: Биотопливо и продовольственная безопасность
 - История успеха: Строительство ирригационной системы в Эквадоре
- Наращивание потенциала в области информации и статистики
 - История успеха: Совершенствование сельскохозяйственной статистики
- Установление и использование глобальных стандартов
 - История успеха: Пестициды. Кодекс поведения





Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования
науки и культуры

ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ (ЮНЕСКО, UNITED NATIONS EDUCATIONAL, SCIENTIFIC AND CULTURAL ORGANIZATION)

- В Лондоне сразу по окончании войны, 1-16 ноября 1945 г., проходила Конференция Организации Объединенных Наций, в работе которой приняли участие представители примерно 40 государств.
- По предложению Франции и Соединенного Королевства, перенесших все тяготы военных лет, делегаты принимают решение создать организацию, призванную установить подлинную культуру мира.
- По их замыслу, новая организация призвана содействовать обеспечению «интеллектуальной и нравственной солидарности человечества» и тем самым препятствовать развязыванию новой мировой войны.
- Устав ЮНЕСКО был подписан 16 ноября 1945 г. и вступил в силу в 4 ноября 1946 г.
- Подобно Организации Объединенных Наций, ЮНЕСКО родилась в результате тяжелых испытаний второй мировой войны, и список ее государств-основателей служит тому наглядным подтверждением.

- **Основными предшественниками ЮНЕСКО являлись:**
- Специальный комитет Лиги наций по вопросам интеллектуального сотрудничества (СКИС), Женева, 1922-1946 гг., и его исполнительное учреждение – Международный институт интеллектуального сотрудничества (МИИС), Париж, 1925-1946 гг.;
- Международное бюро просвещения (МБП), Женева, 1925-1968 гг.; МБП с 1969 г. является частью структуры Секретариата ЮНЕСКО и имеет собственный устав.





Нести мир в сознание мужчин и женщин

ШТАБ-КВАРТИРА ЮНЕСКО

- ▣ 7, Place de Fontenoy
75007 Paris





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР: ИРИНА БОКОВА

- Ирина Бокова родилась 12 июля 1952 года в Софии (Болгария). Она занимает пост Генерального директора ЮНЕСКО с 15 ноября 2009 г., став первой женщиной, возглавившей эту Организацию.
- Ирина Бокова получила диплом Московского государственного института международных отношений и продолжила образование в США – в Университете штата Мэриленд и Школе государственного управления им. Джона Ф. Кеннеди Гарвардского университета.
- В качестве члена парламента с 1990 по 1991 гг. и с 2001 по 2005 гг. она участвовала в разработке новой Конституции Болгарии, которая в значительной мере способствовала вступлению страны в Европейский союз.
- Является активным членом многочисленных международных экспертных сетей, занимающихся вопросами гражданского общества, и, в частности, одним из учредителей и председателем Европейского политического форума. Как политический деятель всегда неустанно работала в интересах преодоления разногласий в Европе и утверждения ценностей диалога, культурного разнообразия, человеческого достоинства и прав человека.



ТЕМЫ:

▣ Основные программы

- Образование
- Естественные науки
- Социальные и гуманитарные науки
- Культура
- Коммуникация и информация

▣ Специальные темы

- Приоритет - Африка
- Диалог между цивилизациями
- Предвидение и прогнозирование
- ВИЧ / СПИД
- Наименее развитые страны
- Меры по преодолению последствий конфликтов и стихийных бедствий
- Научное образование
- Малоостровные развивающиеся государства
- Молодежь



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ВОЗ, WORLD HEALTH ORGANIZATION)

- На состоявшейся в 1945 году встрече по поводу создания Организации Объединенных Наций дипломаты, помимо прочего, обсудили также вопрос о создании глобальной организации здравоохранения.
- Устав ВОЗ вступил в силу 7 апреля 1948 года — отныне мы ежегодно отмечаем этот день как Всемирный день здоровья.
- ВОЗ является направляющей и координирующей инстанцией в области здравоохранения в рамках системы Объединенных Наций.
- Она несет ответственность за обеспечение ведущей роли при решении проблем глобального здравоохранения, составление повестки дня для научных исследований в области здравоохранения, установление норм и стандартов, разработку политики на основе фактических данных, обеспечение технической поддержки странам, а также контроль за ситуацией в области здравоохранения и оценку динамики ее изменения.
- В 21-м веке охрана здоровья является общей обязанностью, которая включает обеспечение справедливого доступа к основным видам медико-санитарной помощи и общую защиту от транснациональных угроз.





ШТАБ-КВАРТИРА ВОЗ

- Avenue Appia 20
1211 Geneva 27
Switzerland





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР: Д-Р МАРГАРЕТ ЧЕН

- Впервые была избрана Всемирной ассамблеей здравоохранения 9 ноября 2006 года.
- В мае 2012 была избрана на второй срок. Новый срок пребывания на этом посту д-ра Чен начался 1 июля 2012 года и продолжится по 30 июня 2017 года.
- До ее избрания Генеральным директором д-р Чен была помощником Генерального директора ВОЗ по инфекционным болезням, а также представителем Генерального директора по пандемическому гриппу.
- До работы в ВОЗ она занимала пост Министра здравоохранения Гонконга. Во время своего девятилетнего пребывания на этом посту д-р Чен противостояла первой вспышке птичьего гриппа H5N1 среди людей в 1997 году и организовала успешную борьбу с тяжелым острым респираторным синдромом (ТОРС) в Гонконге в 2003 году. Она также создала ряд новых служб по профилактике болезней и укреплению здоровья.

ПРОГРАММА РАБОТЫ ВОЗ:

1. Содействие развитию

- Здравоохранение стало играть беспрецедентную роль в качестве одной из основных движущих сил социально-экономического прогресса, а инвестиции в здравоохранение никогда ранее не были столь значительными. Однако нищета продолжает усугублять плохое состояние здоровья, которое, в свою очередь, не позволяет большим группам населения выбраться из нищеты.
- В основе развития здравоохранения лежит этический принцип справедливости: нельзя отказывать в доступе к жизненно-важным и укрепляющим здоровье мерам по несправедливым причинам, в том числе и по причинам, имеющим экономические или социальные корни.
- Благодаря приверженности этому принципу приоритетное внимание в своей работе, направленной на развитие здравоохранения, ВОЗ уделяет результатам мероприятий по охране здоровья неимущих, неблагополучных и уязвимых групп населения.
- Достижение Целей тысячелетия в области развития, связанных со здоровьем, профилактика и лечение хронических болезней, а также борьба с "забытыми" тропическими болезнями являются основными пунктами программы работы в области здравоохранения и развития.

2. Укрепление безопасности в области здравоохранения

- Одну из основных угроз международной безопасности в области здравоохранения представляют вспышки новых болезней и болезней, способных вызывать эпидемии.
- Такие вспышки болезней происходят все чаще и чаще, что связано с такими факторами, как быстрая урбанизация, неправильное обращение с окружающей средой, способы производства и торговли пищевыми продуктами, а также методы применения антибиотиков и их неправильное употребление.



▣ **3. Усиление систем здравоохранения**

- ▣ Для того чтобы улучшение здравоохранения способствовало сокращению масштабов нищеты необходимо, чтобы службы здравоохранения охватывали неимущие и не получающие достаточного обслуживания группы населения.
- ▣ Службы здравоохранения во многих частях мира не имеют возможностей для этого, поэтому усиление систем здравоохранения является важнейшим приоритетом ВОЗ.
- ▣ В центре внимания находятся такие области, как обеспечение достаточного числа надлежащим образом подготовленного персонала, достаточное финансирование, соответствующие системы для сбора важных статистических данных и доступ к надлежащей технологии, включая основные лекарственные средства.

▣ **4. Использование результатов научных исследований, информации и фактических данных**

- ▣ Фактические данные являются фундаментом для установления приоритетов, определения стратегий и измерения результатов.
- ▣ ВОЗ собирает надежную информацию в области здравоохранения при консультировании с ведущими экспертами для установления норм и стандартов, разработки основанных на фактических данных политических методик, а также мониторинга и оценки глобальной ситуации в области здравоохранения.



▣ **5. Усиление партнерств**

- ▣ ВОЗ проводит свою работу при поддержке и в сотрудничестве со многими партнерами, включая учреждения системы ООН и другие международные организации, доноров, гражданское общество и частный сектор.
- ▣ ВОЗ использует стратегическую силу фактических данных для того, чтобы партнеры, проводящие программы в странах, действовали в соответствии с наилучшими техническими руководящими принципами и практическими методиками, а также приоритетами, установленными в странах.

▣ **6. Улучшение результатов деятельности**

- ▣ ВОЗ участвует в происходящих в настоящее время реформах, нацеленных на улучшение эффективности и результативности ее работы как на международном уровне, так и на уровне отдельных стран.
- ▣ ВОЗ стремится к тому, чтобы ее самый ценный ресурс - ее персонал - работал в обстановке, где есть мотивация и поощрение.
- ▣ ВОЗ планирует свой бюджет и деятельность с помощью управления, ориентированного на результаты, используя четко определенные ожидаемые результаты для измерения эффективности деятельности на страновом, региональном и международном уровне.





ВСЕМИРНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ООН (WMO, WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION)

- (WMO) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций и авторитетным источником информации системы ООН по вопросам состояния и поведения атмосферы Земли, ее взаимодействия с океанами, образуемого климата и возникающего распределения водных ресурсов.
- Учрежденная в 1950 г., WMO стала специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области метеорологии (погода и климат), оперативной гидрологии и смежных геофизических наук в 1951 г. WMO берет свое начало от Международной Метеорологической Организации (ММО), которая была основана в 1873 г.
- Членский состав WMO насчитывает 191 стран-членов и территорий (по состоянию на 1 января 2013 г.).
- Поскольку погода, климат и водный цикл не знают государственных границ, международное сотрудничество в глобальном масштабе является чрезвычайно важным для развития метеорологии и оперативной гидрологии, а также для получения выгод от их применения. WMO предоставляет структуру для такого международного сотрудничества.





ШТАБ-КВАРТИРА ВМО

- 7bis, avenue de la Paix,
Case postale No. 2300
CH-1211 Geneva 2
Switzerland





ПРЕЗИДЕНТ: ДЕЙВИД ГРАЙМС

- Был избран Президентом на Шестнадцатом Всемирном метеорологическом конгрессе в 2011 г. на четырехлетний срок, начавшийся сразу по завершении работы Конгресса.
- Дейвид Граймс является помощником заместителя министра и руководителем Метеорологической службы Министерства охраны окружающей среды Канады с июля 2006 г. С декабря 2006 г. он является Постоянным представителем Канады при ВМО.
- Г-н Граймс обладает обширным образованием в областях науки и управления (на уровне магистра делового администрирования). Он имеет степень бакалавра наук по физике, математике и метеорологии, сертифицированным профессиональным метеорологом.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ: Мишель Жарро

- Был впервые назначен на этот пост Четырнадцатым Всемирным метеорологическим конгрессом и вступил в должность 1 января 2004 г., а с 1 января 2012 г. был назначен на третий и последний четырехлетний срок.
- Г-н Жарро начинал свою карьеру во французской национальной метеорологической службе [МетеоФранс](#).
- Является ученым и метеорологом, действительным членом Американского метеорологического общества (США) и членом Société Météorologique de France, Королевского метеорологического общества (Соединенное Королевство) и Африканского метеорологического общества, а также почетным членом Китайского метеорологического общества и Кубинского метеорологического общества.

ТЕМЫ:

- Погода
- Климат
- Вода
- Океаны
- Окружающая среда
- Опасные природные явления
- Социально-экономические выгоды
- Наблюдения
- Исследования
- Управление информацией
- Наращивание потенциала
- Наименее развитые страны



ПРОГРАММЫ ВМО

- **Научно-технические программы ВМО**
 - Программа Всемирной службы погоды (ВСП)
 - Всемирная климатическая программа (ВКП)
 - Глобальная служба атмосферы
 - Всемирная программа метеорологических исследований ТОРПЭКС
 - Программа по применениям метеорологии (ППМ)
 - Программа по гидрологии и водным ресурсам (ПГВР)
 - Программа по образованию и подготовке кадров (ПОПК)
 - Программа по техническому сотрудничеству (ПТОС)
Региональная программа (РП)
 - Космическая программа ВМО (КПВМО)
 - Программа ВМО по уменьшению опасности бедствий (ПУОБ)



- **Совместно спонсируемые программы**
 - Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК)
 - Всемирная программа исследований климата (ВПИК)
 - Глобальная система наблюдений за климатом (ГСНК)
 - Глобальная система наблюдений за океаном (ГСНО)

- **Другие крупные проекты**
 - Принятие подхода, основанного на менеджменте качества, для НМГС
 - Климат для целей развития в Африке (КлимДев-Африка)
 - Группа экспертов по сотрудничеству в области буев для сбора данных (ГСБД)
 - Гидрологическая оперативная многоцелевая система (ГОМС)
 - Службы технической поддержки для комплексного регулирования паводков (КРП)
 - Гидрологическая информационно-справочная служба (ИНФОГИДРО)
 - Центр информации о суровой погоде (СВИК)
 - Всемирная служба агрометеорологической информации (ВСАИ)
 - Всемирная система наблюдений за гидрологическим циклом (ВСНГЦ)
 - Информационная система ВМО (ИСВ)
 - Интегрированная глобальная система наблюдений (ИГСН ВМО)
 - Деятельность ВМО, связанная с Антарктикой
 - Обслуживание информацией о мировой погоде (ОИМП)





МЕЖДУНАРОДНОЕ АГЕНТСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (МАГАТЭ, INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY)

- МАГАТЭ — это ведущий мировой форум научно-технического сотрудничества в области мирного использования ядерных технологий.
- МАГАТЭ, созданное в рамках Организации Объединенных Наций в 1957 году в качестве самостоятельной организации, представляет собой воплощение программной речи президента США Эйзенхауэра «Атом для мира», с которой он выступил на сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 1953 году.
- и предложил создать международный орган, призванный как контролировать атомную энергию, так и содействовать ее использованию.
- Услуги и деятельность МАГАТЭ в самых разнообразных областях реализуются в интересах его государств-членов.
- В 2005 году МАГАТЭ и его Генеральный директор Мухаммед аль-Барадей были удостоены Нобелевской премии мира «за усилия по предотвращению использования атомной энергии в военных целях и по обеспечению ее применения в мирных целях в максимально безопасных условиях».





ШТАБ-КВАРТИРА МАГАТЭ

- Vienna International Centre
PO Box 100
1400 Vienna, Austria





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР: ЮКИЯ АМАНО

- Приступил к исполнению обязанностей Генерального директора МАГАТЭ 1 декабря 2009 года.
- Он обладает богатым опытом в сфере дипломатии, связанной с разоружением и нераспространением, а также в вопросах использования ядерной энергии.
- В 2002-2005 годах г-н Аmano работал в министерстве иностранных дел Японии генеральным директором департамента по вопросам разоружения, нераспространения и науки.
- Ранее он выполнял обязанности правительственного эксперта в Группе экспертов ООН по ракетам и в Группе экспертов ООН по вопросам просвещения в области разоружения и нераспространения.
- Г-н Аmano участвовал в работе конференций 1995, 2000 и 2005 годов участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

▣ Угроза ядерного распространения

- ▣ В целях содействия предотвращению дальнейшего распространения ядерного оружия МАГАТЭ использует систему соглашений о гарантиях. Гарантии — это комплекс мероприятий, осуществляя которые МАГАТЭ стремится подтвердить, что государство выполняет свои международные обязательства не использовать ядерные программы в целях создания ядерного оружия.
- ▣ Большая часть соглашений о гарантиях заключена с государствами, которые на международном уровне на основе глобального Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), в отношении которого МАГАТЭ является проверяющим органом, — взяли на себя обязательство не обладать ядерным оружием. К настоящему времени соглашения о гарантиях с МАГАТЭ заключили 160 государств, которые открыли свои ядерные программы для критической проверки инспекторами МАГАТЭ.
- ▣ Проверка, проводимая МАГАТЭ, помогает обеспечить уверенность в мирном использовании ядерных материалов, установок и деятельности. Это, в свою очередь, помогает уменьшить испытываемую государствами тревогу по поводу безопасности, вызываемую разработкой ядерного оружия.
- ▣ Дальнейшему укреплению режима проверки, проводимой МАГАТЭ, способствуют «Дополнительные протоколы» к соглашениям стран о гарантиях. В соответствии с такими протоколами государства обязаны предоставлять МАГАТЭ более полную информацию о всех аспектах своей деятельности в рамках ядерного топливного цикла. Они должны также предоставлять МАГАТЭ право более широкого доступа и позволять ему использовать самые передовые технологии проверки.
- ▣ В обычном режиме деятельность по гарантиям осуществляется более чем на 900 установках по всему миру, включая атомные электростанции (АЭС), исследовательские реакторы, связанные с ядерным топливом установки и места его хранения.



- **Ядерные технологии для развития**
- МАГАТЭ стремится также повысить роль ядерных наук и технологий в обеспечении устойчивого развития. Это касается как повышения уровня знаний, так и их использования для преодоления стоящих перед миром насущных проблем, таких как голод, болезни, рациональное использование природных ресурсов, загрязнение окружающей среды и изменение климата. Часть деятельности МАГАТЭ связана с ядерной энергетикой, включая такие ее аспекты, как безопасность и обращение с отходами, а также с обеспечением использования ядерных технологий исключительно в мирных целях.
- Реализуя исследовательские проекты и проекты технического сотрудничества, МАГАТЭ способствует передаче ядерной технологии государствам-членам для ее использования в медицине, сельском хозяйстве, промышленности, управлении водными ресурсами и для других применений. Это делает вклад в достижение целей устойчивого развития и охраны окружающей среды. В распоряжении МАГАТЭ имеются научные лаборатории, где в поддержку осуществляемой деятельности ведется подготовка кадров и проводятся исследования.



- **Ядерная безопасность и физическая ядерная безопасность (сохранность)**
- Будущая роль ядерной энергии зависит от подтвержденных устойчивых результатов безопасного применения всех ядерных методов. Программа МАГАТЭ по ядерной безопасности посвящена разработке норм безопасности ядерных установок и обеспечения сохранности радиоактивных источников, безопасной перевозки радиоактивных материалов и обращения с радиоактивными отходами.
- Несмотря на то, что МАГАТЭ не является международным регулирующим органом, его усилия в области ядерной безопасности направлены на разработку согласованных многосторонних норм. Эти нормы приобретают все большее значение в качестве механизмов повышения ядерной безопасности, радиационной безопасности и безопасности отходов во всем мире. Рекомендации МАГАТЭ в области безопасности используются многими странами в качестве основы для разработки внутригосударственных норм и правил. Они включают руководящие материалы, касающиеся выбора площадки, проектирования и эксплуатации АЭС. Кроме того, МАГАТЭ по запросам проводит оценки безопасности, включая рассмотрение вопросов эксплуатации группами международных экспертов непосредственно на АЭС.
- В областях физической ядерной безопасности МАГАТЭ помогает государствам-членам в обеспечении более высокой готовности к борьбе с угрозой ядерного терроризма. К основным приоритетам Фонда физической ядерной безопасности МАГАТЭ относятся: повышение физической ядерной безопасности посредством обеспечения надлежащей физической защиты и регулирующего контроля; эффективное запрещение незаконного оборота ядерных и радиоактивных материалов; объединение систем ядерной безопасности и физической ядерной безопасности; обеспечение готовности к реализации планов аварийного реагирования

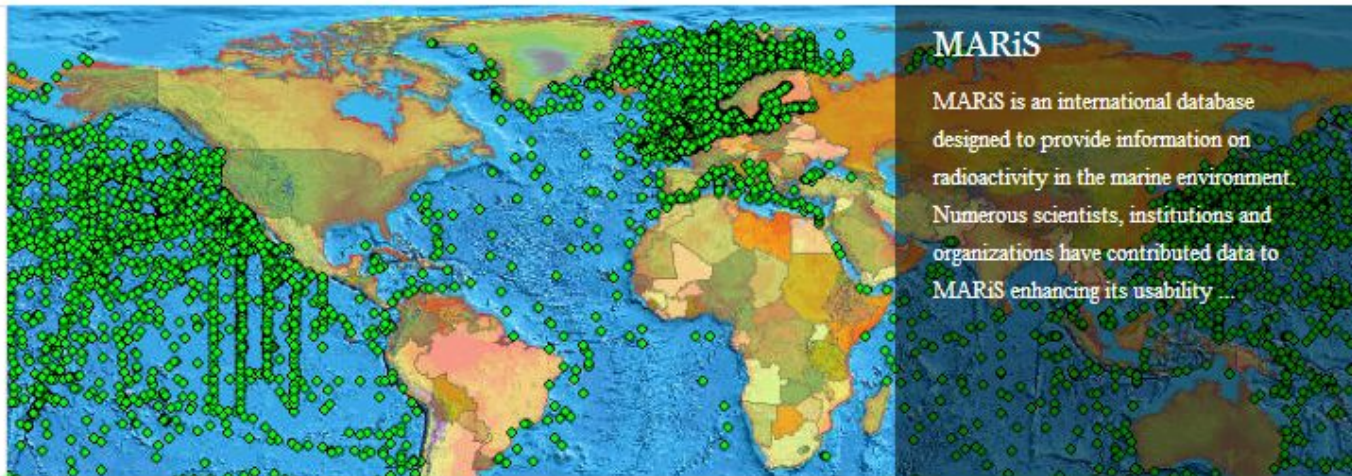


Ocean Acidification

Particle Research

Seafood Safety

Maris



MARiS

MARiS is an international database designed to provide information on radioactivity in the marine environment. Numerous scientists, institutions and organizations have contributed data to MARiS enhancing its usability ...

El Niño

Biogeochemistry

Coastal Sedimentation

Our Laboratories

Radiometrics



The Radiometrics Laboratory is an internationally recognised centre for the study of the oceans by using radionuclides as environmental tracers, in collaboration with leading research centres around the world

Radioecology



The Radioecology Laboratory Recent activities have focussed contaminants in seafoods and the use of radiotracers to characterise their biokinetics in edible tissues and the bioaccessibility of such contaminants to human consumers

Marine Environmental Studies



The Marine Environmental Studies Laboratory is the laboratory devoted to studies involving non-nuclear pollutants and lipid biomarkers. The analytical capabilities of MESL cover isotopic and elemental analysis of trace elements

Terrestrial Environment



The Terrestrial Environment Laboratory supports Member State to enhance: quality of analytical measurement, capabilities for evaluating radionuclide migration geochemical and biochemical enrichment and radiation effects



INTERNATIONAL
MARITIME
ORGANIZATION

МЕЖДУНАРОДНАЯ МОРСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ИМО)

- Начала функционировать в 1959 году, отвечает за повышение надежности и безопасности судоходства в области международной торговли и за предотвращение загрязнения моря с судов.
- Обеспечивает механизмы для сотрудничества между правительствами в формировании норм и правил, связанных с техническими вопросами, влияющими на международное судоходство, для содействия принятию максимально осуществимых стандартов безопасности и эффективности морского судоходства, а также для охраны морской среды через предотвращение и борьбу с ее загрязнением судами.
- Более 40 конвенций и соглашений, а также около тысячи кодексов и рекомендаций, разработанных ИМО, осуществляются в мировом масштабе.
- В 1983 году ИМО создала в Мальме (Швеция) Всемирный морской университет, обеспечивающий повышение квалификации руководителей, преподавателей и других специалистов высшего звена в области судоходства.
- Международный институт морского права ИМО (Валетта, Мальта), основанный в 1989 году, готовит юристов в области международного морского права. Международная морская академия (Триест, Италия), основанная в 1989 году, организует специализированные краткосрочные курсы по различным морским дисциплинам.





ШТАБ-КВАРТИРА ИМО

- 4, Albert Embankment
London
SE1 7SR
United Kingdom



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ: КОJI SEKIMIZU



- Назначен на должность с 1 января 2012 года.
- В ИМО начал работать с 1979. Возглавлял отдел морской окружающей среды.
- При выполнении своих обязанностей поддерживает работу по защите морской среды (КЗМС), например, по ликвидации последствий крушений танкеров **Эрика** (1999) и **Prestige** (2002)
- Также активно работает по решению новых экологических вопросов, в том числе вредных противообрастающих красок, управления балластными водами, утилизации судов, особенно чувствительных морских районов (ОУМР) и выбросы парниковых газов с судов.
- Предпринимает усилия, чтобы защитить жизненно важные морские пути: он внес большой вклад в создание Совместного механизма, созданного в трех прибрежных государств в Малаккский пролив и Сингапур, а также принятие Кодекса поведения Джибути .



- Первая Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря нефтью была принята в 1954 году, ее реализацию в 1959 году взяла на себя ИМО. В конце 1960-х гг. целый ряд крупных аварий танкеров вызвал принятие дальнейших мер. С тех пор ИМО разработала много мер по предотвращению морских аварий и разливов нефти с целью минимизации их последствий и борьбы с загрязнением моря, в том числе по причине сброса в море отходов наземной деятельности
- Главные из договоров следующие:
- Международная конвенция относительно вмешательства в открытом море в случаях аварий, приводящих к загрязнению нефтью (1969);
- Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (1972);
- Международная конвенция по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству (1990).
- ИМО занимается также экологическими угрозами, связанными с такими рутинными операциями, как чистка грузовых нефтяных резервуаров и удаление отходов из машинного отделения, которые с точки зрения тоннажа представляют больше опасности, чем аварии.
- Важнейшей из этих мер является Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. с изменениями, внесенными Протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78). Ее действие распространяется не только на нефтяные загрязнения в результате аварий и эксплуатации судов, но и на загрязнение химическими веществами, упакованными грузами, сточными водами и мусором, а принятое в 1997 году Приложение касается предотвращения загрязнения воздушной среды с судов. Внесенные в Конвенцию в 1992 году поправки требуют, чтобы все новые танкеры обязательно имели двойной корпус или конструкцию, обеспечивающую равноценную защиту груза в случае столкновения или посадки на мель. Предусматривается также полный вывод из эксплуатации к 2010 году действующих танкеров, не имеющих двойного корпуса, с некоторыми исключениями до 2015 года.
- Два договора ИМО — Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения, нефтью (КГО) и Международная конвенция о создании Международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью (Конвенция о Фонде) — устанавливают систему компенсаций за финансовые убытки в результате загрязнения. Эти договоры, принятые в 1969 и 1971 гг. и пересмотренные в 1992 году, дают возможность жертвам нефтяных загрязнений получать компенсацию гораздо проще и быстрее, чем раньше.





ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ (ЮНИДО)

- Основана в 1966г. и является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций с 1985г., уполномоченное содействовать устойчивому промышленному развитию в развивающихся странах и странах с переходной экономикой.
- ЮНИДО пропагандирует устойчивые структуры промышленного потребления и производства, с тем чтобы отделить друг от друга процессы экономического роста и ухудшения состояния окружающей среды.
- ЮНИДО является ведущим поставщиком услуг по повышению энергоэффективности в промышленности и поощрению использования возобновляемых источников энергии.
- Она также оказывает развивающимся странам содействие в осуществлении многосторонних природоохранных соглашений при одновременном достижении их экономических и экологических целей.





ШТАБ-КВАРТИРА ЮНИДО

- Vienna International Centre
Wagramerstr. 5
P.O. Box 300
A-1400 Vienna
Austria





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР: Д-Р КАНДЕ К. ЮМКЕЛЛА

- Вступил в должность 8 декабря 2005г.
- Имея более 20 лет работы в области международного сотрудничества в целях развития, г-н Юмкелла осуществляет руководство различными инициативами и содействует развитию международного сотрудничества в области устойчивого промышленного развития, создания торгового потенциала, партнерства ООН с деловыми кругами, возобновляемых источников энергии и энергоэффективности, а также в области уменьшения последствий изменения климата. В настоящее время д-р Юмкелла занимает пост председателя механизма „ООН-энергетика“—координационного органа системы ООН по вопросам энергетики.
- Доктор наук в области экономики сельского хозяйства, Иллинойский университет, США, 1991г.
- Магистр в области экономики сельского хозяйства, Корнельский университет, США, 1986г.
- Бакалавр в области общих вопросов сельского хозяйства, университетский колледж в Нджале, Сьерра-Леоне, 1982г.
- Ранее г-н Юмкелла занимал различные руководящие должности в ЮНИДО, в том числе пост специального советника двух предыдущих Генеральных директоров и директора Регионального бюро Африки и НРС (Наименее Развитых Стран), а также представителя и директора первого Регионального бюро ЮНИДО в Нигерии.
- До работы в ЮНИДО в 1994-1995гг. занимал должность министра торговли, промышленности и государственных предприятий Республики Сьерра-Леоне. В период 1987-1996гг. г-н Юмкелла продолжал образование и научную работу и занимал различные должности в университете штата Мичиган и Иллинойском университете.



- ЮНИДО выполняет **двойную задачу**, выступая как
- глобальный форум (выработка и распространение знаний в области развития промышленности);
- поставщик комплексных услуг в области технического сотрудничества (обеспечение технической поддержки, разработка и осуществление программ в области развития промышленности).
- На сегодняшний день Организация признана значимым, специализированным и эффективным поставщиком необходимых услуг в области решения взаимосвязанных задач по снижению бедности посредством производственной деятельности, интеграции развивающихся стран в мировой торговле посредством повышения экономического и торгового потенциала, задачи усиления экологической устойчивости в промышленности и увеличению возможностей к доступу к энергии.



▣ **Борьба с нищетой на основе производственной деятельности**

- ▣ ЮНИДО предоставляет всеобъемлющий комплекс услуг, сконцентрированных на поощрении создания рабочих мест и дохода в целях преодоления проблемы нищеты. Эти услуги учитывают особые потребности развивающихся стран и варьируются от консультаций по вопросам промышленной политики до развития предпринимательства и МСП и от содействия инвестированию и передаче технологий до развития сельской энергетики в производственных целях.
- ▣ В качестве основного фактора экономического роста и расширения занятости частный сектор играет ведущую роль в борьбе с нищетой и в достижении Целей в области развития Декларации тысячелетия. Промышленное развитие с опорой на частный сектор вносит существенный вклад в обеспечение столь необходимых структурных изменений, которые могут вывести экономику беднейших стран на путь устойчивого экономического роста.

▣ **Создание торгового потенциала**

- ▣ Технические возможности развивающихся стран производить конкурентоспособную экспортную продукцию, отвечающую международным стандартам, являются ключевыми условиями для их успешного участия в международной торговле. ЮНИДО, один из крупнейших поставщиков, связанных с торговлей услуг в области развития, предлагает консультации по конкретным вопросам и комплексное техническое сотрудничество в таких областях, как обеспечение конкурентоспособности, модернизация и переоснащение промышленности, соблюдение стандартов международной торговли, экспериментальные методы и метрология.

▣ **Энергетика и окружающая среда**

- ▣ Для достижения глобального устойчивого развития и успешной борьбы с проблемами изменения климата необходимы фундаментальные изменения в отношении общества к производству и потреблению.





(UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME)

- Создана в 1972 году. Ее назначение состоит в обеспечении руководства и поощрении партнерства в области бережного отношения к окружающей среде путем создания возможностей для улучшения качества жизни государств и народов без ущерба для будущих поколений.
- Являясь главным органом Организации Объединенных Наций в области окружающей среды, ЮНЕП разрабатывает глобальную экологическую программу, содействует реализации природоохранной составляющей устойчивого развития в рамках системы ООН, неуклонно выступает в защиту природной среды земного шара.



ШТАБ-КВАРТИРА ЮНЕП



- United Nations Avenue,
Gigiri
PO Box 30552, 00100
Nairobi, Kenya






Ахим Штайнер
Заместитель Генерального секретаря
Организации Объединенных Наций и
Директор-исполнитель
Программы Организации Объединенных Наций
по окружающей среде

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР: АХИМ ШТАЙНЕР

- Директор-исполнитель ЮНЕП с 15 июня 2006 г.
- Окончил Оксфордский университет, а также Лондонский университет по специальности «развитие экономики, региональное планирование, международное развитие и политика в области окружающей среды». Он также учился в немецком Институте развития в Берлине и в Гарвардской школе бизнеса.
- До своего последнего назначения глава ЮНЕП с 2001 г. являлся генеральным директором Всемирного союза охраны природы - крупнейшей международной некоммерческой природоохранной организации, объединяющей 111 правительственных учреждений, свыше 800 неправительственных организаций и порядка 10 000 ученых и экспертов из 180 стран мира.
- В своей профессиональной карьере он работал во многих правительственных, неправительственных и международных организациях в различных частях мира.
- В Вашингтоне, где он был старшим советником отдела политики МСОП, Штайнер руководил развитием партнерских отношений между экологическим сообществом, Всемирным Банком и организациями системы ООН.
- В Юго-Восточной Азии он работал главным техническим советником Программы по устойчивому управлению использованием водосборов бассейна реки Меконг. В 1998 он был назначен Генеральным секретарем Всемирной комиссии по дамбам.
- Ахим Штайнер является членом ряда международных консультативных советов, включая Китайский совет по международному сотрудничеству в области окружающей среды и развития, а также Экологический консультативный совет Европейского банка реконструкции и развития.

□ В период 2010-2013 годов ЮНЕП сосредоточит свои усилия по реализации своего мандата на выполнении роли природоохранного лидера по шести сквозным тематическим приоритетам:

- a) изменение климата;
- b) катастрофы и конфликты;
- c) экосистемное управление;
- d) экологическое руководство;
- e) вредные вещества и опасные отходы;
- f) эффективность использования ресурсов – устойчивое потребление и производство.

