



Премии

1. На своей 150-й сессии в январе 2022 г. Исполнительный комитет принял ряд решений о присуждении премий лицам или организациям в знак признания их выдающегося вклада в развитие общественного здравоохранения¹.
2. Во время пленарного заседания семьдесят пятой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения, которое состоится в пятницу, 27 мая 2022 г., пройдет церемония вручения шести следующих премий:

Премия Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи будет вручена профессору Мехмету Хабералу (Турция);

Премия здравоохранения Сасакавы будет вручена д-ру Пайсану Руамвибунсуку (Таиланд);

Премия Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов будет вручена Национальному компоненту по борьбе с малярией Министерства здравоохранения Никарагуа, действующему при поддержке общинной сети волонтеров (ColVol) (Никарагуа);

Премия Его Высочества Шейха Сабах Аль-Ахмеда Аль-Джабера Аль-Сабаха/Фонда укрепления здоровья Государства Кувейт за научные исследования в области оказания медицинской помощи пожилым и содействия укреплению здоровья будет вручена д-ру Ханади Хамис Мубарак Аль-Хамад (Катар);

Мемориальная премия д-ра ЛИ Чон-Вука в области общественного здравоохранения будет вручена профессору Пракиту Ватесатогкиту (Таиланд) и Центру помощи при тяжелой гипотермии (Польша); и

Премия имени Нельсона Манделы за заслуги в укреплении здоровья будет вручена д-ру Цзунью У (Китай).

¹ См. решения EB150(17), EB150(18), EB150(19), EB150(20), EB150(21) и EB150(22) (2022 г.).

3. Многие из этих премий были учреждены видными деятелями в области здравоохранения или в память о них или лицами, связанными со сферой здравоохранения. Каждый год, после закрытия сессии Ассамблеи здравоохранения, делается объявление о приеме кандидатур на премии, и выдвигать кандидатов на соискание той или иной премии могут либо национальные органы здравоохранения государств-членов ВОЗ, либо лауреаты премии. Выбор из представленных кандидатур делается Исполнительным комитетом на его первой ежегодной сессии на основе рекомендаций отборочных комиссий по каждой из премий.

4. На протяжении многих лет обладателями премий становились самые различные лауреаты: широко известные ученые и исследователи; другие преданные своему делу люди или организации, внесшие своей деятельностью существенный вклад в развитие общественного здравоохранения, а также учреждения, работающие на благо местных сообществ.

5. Более подробная информация о премиях и лауреатах 2022 г. представлена в приложении 1 к настоящему документу¹.

6. На своем заседании 24 января 2022 г. Группа по отбору кандидатов на премию Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи решила пересмотреть Устав Фонда. В соответствии со статьей 8 Устава Фонда это решение о пересмотре Устава доводится до сведения Ассамблеи здравоохранения (см. приложение 2).

¹ Информацию о премиях см. также на веб-сайте ВОЗ (<https://apps.who.int/gb/awards/>, по состоянию на 27 апреля 2022 г.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРЕМИИ, ПРИСУЖДЕННЫЕ В 2022 г.**1. Премия Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи**

Премия Фонда Ихсана Дограмачи для охраны здоровья семьи присуждается лицу или лицам, получившим мировое признание за свою деятельность в сфере охраны здоровья семьи.

В 2022 г. премия присуждается **профессору Мехмету Хабералу (Турция)**.

Профессор Хаберал, основатель и президент Университета Башкент в Анкаре, Турция, является также основателем и президентом Института трансплантологии и генных наук, заведующим кафедрой трансплантологии Университета Башкент, а также лауреатом многочисленных международных премий и наград. Профессор Хаберал является пионером в области общей хирургии, трансплантации органов и лечения ожогов в Турции и в мире, занимаясь практической деятельностью с 1975 г. Он пропагандирует основные этические стандарты, в том числе выступает за создание четких правовых рамок для трансплантации органов и применяет поэтапный подход с учетом культурных особенностей и конкретных условий на местах. В целях содействия удовлетворению спроса на органы он постоянно предпринимает усилия, направленные на рост информированности о важном значении трансплантации органов и повышение ее социальной приемлемости, на основе комплексного подхода к охране здоровья семьи и общества, взаимодействуя, в частности, с семьями пациентов с неизлечимыми заболеваниями и с религиозными лидерами. Он также демонстрирует исключительную приверженность делу охраны здоровья семьи и принципу охраны здоровья для всех, закрепленному в Алма-Атинской декларации 1978 г., содействуя гендерному равенству и отдавая приоритет трансплантации органов детям, не имеющим альтернативных вариантов лечения. Профессор Мехмет Хаберал возглавляет выдающуюся программу научных исследований и имеет около 2000 публикаций. Его руководящая роль в области здравоохранения и инноваций и его активное сотрудничество с региональными и глобальными учреждениями способствовали созданию многочисленных центров трансплантации органов и профессиональной подготовке многих молодых врачей и медицинских работников, работающих в этой области. К 2015 г. в Турции насчитывалось 45 центров по пересадке печени.

2. Премия здравоохранения Сасакавы

Премия здравоохранения Сасакавы присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям или неправительственной организации или организациям за выдающуюся новаторскую работу в области развития здравоохранения. Такая работа включает продвижение конкретных программ в области здравоохранения или существенный прогресс в сфере первичной медико-санитарной помощи.

В 2022 г. премия присуждается **д-ру Пайсану Руамвибунсуку (Таиланд)**.

Д-р Руамвибунсук — офтальмолог, специализирующийся на болезнях сетчатки глаза и работающий в больнице Раджавити, крупнейшей специализированной больнице при Министерстве здравоохранения Таиланда. На протяжении последних 25 лет д-р Руамвибунсук занимался вопросами диагностики и лечения диабетической ретинопатии — второй основной причины слепоты в Таиланде. Д-ром Руамвибунсуком был разработан специальный метод скрининга для выявления этого заболевания на основе анализа фотографий сетчатки глаза. Он реализовал пилотный проект, направленный на привлечение подготовленных медицинских работников, не имеющих офтальмологического профиля к применению этого метода, и повышение их способности выполнять точную диагностику ретинопатии по всей территории Таиланда, в том числе в самых отдаленных районах. Это особенно важно, принимая во внимание нехватку офтальмологов и высокий процент случаев ретинопатии, не выявляемых на ранних стадиях развития заболевания. Д-р Руамвибунсук собрал данные, демонстрирующие эффективность предложенной стратегии в выявлении диабетической ретинопатии и повышении эффективности использования имеющегося потенциала системы здравоохранения. По итогам работы д-ра Руамвибунсука скрининг диабетической ретинопатии стал объектом общенациональной программы под эгидой Министерства здравоохранения, в рамках которой услуги предоставляются на бесплатной основе всему населению. В результате резкого сокращения числа пациентов, у которых в результате диабета развивается слепота, диабетическая ретинопатия больше не является второй основной причиной слепоты в Таиланде. Д-р Руамвибунсук намерен и далее изучать возможности внедрения инновационных технологий в интересах улучшения здоровья пациентов.

3. Премия Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов

Премия Фонда здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям, неправительственной организации или организациям, которые внесли выдающийся вклад в развитие здравоохранения.

В 2022 г. премия присуждается **Национальному компоненту по борьбе с малярией Министерства здравоохранения Никарагуа, действующему при поддержке общинной сети волонтеров (CoVol) (Никарагуа).**

Национальный компонент по борьбе с малярией Министерства здравоохранения при поддержке общинной сети волонтеров (CoVol) сыграл ключевую роль в осуществлении национальной программы страны в области борьбы с малярией и в оказании содействия министерству здравоохранения на протяжении последних 50 лет. Участники сети CoVol работают в качестве общинных медицинских работников и уделяют особое внимание эпидемиологическому надзору, диагностике и лечению малярии в муниципалитете Пуэрто-Кабесас, Никарагуа. Они также играют важнейшую роль в повышении осведомленности населения и привлечении общин к борьбе с малярией. Они содействуют повышению уровня равноправия, предоставляя основные услуги населению отдаленных и разнообразных по этническому составу общин. В 2020 г. они справились с выполнением возложенных на них задач в рамках программы по борьбе с малярией несмотря на последствия двух тропических штормов, серьезно нарушивших работу общинных медицинских центров. Деятельность национального компонента по

борьбе с малярией Министерства здравоохранения при поддержке со стороны общинной сети волонтеров (ColVol) — наглядное подтверждение возможностей общинных служб здравоохранения работать на благо местного населения. Эта модель сотрудничества может быть воспроизведена в других странах и контекстах и может послужить достижению цели по обеспечению всеобщего охвата услугами здравоохранения. Общинные работники здравоохранения играют важную роль в помощи по осуществлению эпидемиологического надзора за малярией и ее лечения во многих регионах мира, однако дополнительное привлечение волонтерской сети ColVol к работе по диагностике малярии и повышению осведомленности местного населения принесло выдающиеся результаты. Важнейшая деятельность национального компонента по борьбе с малярией Министерства здравоохранения при поддержке со стороны общинной сети волонтеров (ColVol) позволила добиться сокращения в соответствующих общинах бремени болезни, связанного с малярией.

4. Премия Его Высочества Шейха Сабах Аль-Ахмеда Аль-Джабера Аль-Сабаха/Фонда укрепления здоровья Государства Кувейт за научные исследования в области оказания медицинской помощи пожилым и содействия укреплению здоровья

Премия Его Высочества Шейха Сабах Аль-Ахмеда Аль-Джабера Аль-Сабаха/Фонда укрепления здоровья Государства Кувейт за научные исследования в области оказания медицинской помощи пожилым и содействия укреплению здоровья присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям или неправительственной организации или организациям, которые внесли выдающийся вклад в научные исследования в области оказания медицинской помощи пожилым и содействия укреплению здоровья.

В 2022 г. премия присуждается д-ру **Ханади Хамис Мубарак Аль-Хамад (Катар)**.

Д-р Ханади Аль-Хамад является руководителем Отделения гериатрии и долгосрочной медицинской помощи Медицинской корпорации Хамад, Катар, а также руководителем медицинской части Больницы Румайла, Катар, и Катарского института реабилитации. Она является национальным руководителем Главного отдела по здоровому старению Министерства общественного здравоохранения Катара. Д-р Ханади Аль-Хамад добилась выдающихся результатов в области улучшения ухода за пожилыми пациентами в Катаре. Благодаря своей роли лидера в различных ведущих медицинских учреждениях д-р Ханади Аль-Хамад значительно расширила охват, своевременность, спектр и качество услуг, предоставляемых пациентам. Она возглавила разработку инновационных программ, таких как создание гериатрических виртуальных клиник для пожилых людей и отделения неотложного дневного ухода. В качестве национального лидера программы здорового старения она добилась следующего: увеличения на 20% числа койко-мест в отделениях долгосрочной медицинской помощи; интеграции мобильных медицинских услуг и услуг по уходу на дому; создания веб-страницы для пожилых людей, содержащей информацию о здоровом старении; создания общинных реабилитационных служб; и расширения услуг клиник памяти на уровне первичной медико-санитарной помощи. Помимо своей клинической работы, д-р Ханади Аль-Хамад также возглавляет большую исследовательскую программу, целью которой является оптимизация и дальнейшее улучшение лечения пожилых пациентов в стране.

Кроме того, д-р Ханади Аль-Хамад участвует в информационно-просветительской деятельности и деятельности по наращиванию потенциала, которая, например, помогла повысить осведомленность в стране о деменции и привела к тому, что большее число людей стали обращаться за помощью.

5. Мемориальная премия д-ра ЛИ Чон-Вука в области общественного здравоохранения

Мемориальная премия д-ра ЛИ Чон-Вука в области общественного здравоохранения присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям, правительственной или неправительственной организации или организациям, которые внесли выдающийся вклад в общественное здравоохранение.

В 2022 г. премия присуждается двум лауреатам: **профессору Пракиту Ватесатогкиту (Таиланд) и Центру помощи при тяжелой гипотермии (Польша).**

Профессор Пракит Ватесатогкит с 1986 г. занимает должность исполнительного секретаря фонда «Действия по проблемам курения и здоровья» и является членом Национального комитета по борьбе с употреблением табака при Министерстве общественного здравоохранения Таиланда. В прошлом он занимал должность главного врача больницы Раматибоди при Махидольском университете (Бангкок). Он много работал консультантом на национальном и региональном уровнях, а также в контексте Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака. Всю свою жизнь профессор Ватесатогкит посвятил борьбе с раком легких в Таиланде — стране, где в те годы, когда он начинал свою профессиональную деятельность, курило 60% мужчин, а рак легких диагностировался лишь в одном случае из 20. Его усилия по борьбе против табака способствовали не только совершенствованию протоколов лечения пациентов с раком легких и другими легочными заболеваниями и ухода за ними, но и разработке внушительного арсенала мер по борьбе против табака, включая налоги на табак и ограничения на рекламу табака и спонсорство в спорте. Профессор Ватесатогкит активно выступал за эти необходимые ограничительные меры и вдохновлял других на борьбу. Он работал в самых разных секторах и среди населения, создавал и развивал сетевые объединения, в том числе в таких областях, как образование и спорт. Профессор Ватесатогкит оказывал ценную помощь странам, входящим в Ассоциацию государств Юго-Восточной Азии, и другим государствам в реализации эффективных мер по борьбе против табака.

Центр помощи при тяжелой гипотермии, действующий при больнице Иоана Павла II в Кракове, Польша, стал первым в стране учреждением, оказывающим медицинскую помощь пациентам с тяжелой степенью переохлаждения. Он активно сотрудничает с аналогичными учреждениями по всему миру с целью разработки оригинального и инновационного подхода. Этот подход нацелен на повышение выживаемости пациентов с тяжелой степенью переохлаждения за счет стандартизации методов диагностики и лечения и с использованием, помимо прочего, технологий экстракорпоральной мембранной оксигенации и экстракорпорального согревания. Центр разработал целый ряд инновационных решений, включая программное обеспечение и приложение для мобильных телефонов с рекомендациями для специалистов, оказывающих первую помощь, и термометры для определения внутренней температуры тела пациента с

гипотермией на самом раннем этапе операций по спасению и лечению. Центр ведет активную информационную работу с бригадами неотложной помощи, что способствовало повышению их квалификации при работе со случаями переохлаждения и, как следствие, повышению шансов пострадавших на выживание. В рамках этого подхода врачам и сестринскому персоналу предлагается пройти онлайн-учебные курсы. У него есть и социальный аспект: ведется работа с группами населения, подверженными повышенному риску переохлаждения, включая бездомных и малоимущих. Разработанный Центром комплексный подход способствует улучшению ситуации с медицинской помощью при тяжелых формах переохлаждения в мировом масштабе, а также более глубокому пониманию этой проблемы общественного здравоохранения.

6. Премия имени Нельсона Манделы за заслуги в укреплении здоровья

Премия имени Нельсона Манделы за заслуги в укреплении здоровья присуждается лицу или лицам, учреждению или учреждениям, правительственной или неправительственной организации или организациям, которые внесли значительный вклад в укрепление здоровья.

В 2022 г. премия присуждается д-ру Цзунью У (Китай).

Д-р У работает главным эпидемиологом в Центре по контролю и профилактике заболеваний Китая. За 30 лет работы ему удалось добиться впечатляющих результатов в области профилактики ВИЧ-инфекции. Д-р У разработал инновационные и основанные на фактических данных стратегии, ориентированные на каждую из групп, подверженных повышенному риску заражения ВИЧ. Он сыграл важнейшую роль в разработке и масштабной реализации информационно-пропагандистских программ, направленных на популяризацию использования презервативов среди секс-работников и тестирования на заболевания, передающиеся половым путем, а также в проведении посвященных ВИЧ информационных кампаний, которыми удалось охватить порядка 800 000 работниц секс-индустрии. Он стоял у истоков первой в истории Китая программы обмена шприцев и первой масштабной программы опиоидной заместительной терапии, которые охватили 40 000 и 700 000 наркоманов соответственно. Эти меры позволили добиться значительного успеха: сегодня на лиц, употребляющих наркотики, приходится лишь 1% всех случаев заражения ВИЧ в Китае, в то время как в 2004 г. их было около половины. Кроме того, д-р У обеспечил систематическое тестирование на ВИЧ мужчин, практикующих секс с мужчинами, и антиретровирусную терапию для нуждающихся. Эти меры способствовали снижению числа новых случаев инфицирования ВИЧ в 20 китайских городах, где заболеваемость росла быстрыми темпами. Благодаря работе д-ра У тестирование на ВИЧ стало важнейшим профилактическим средством во всех ключевых группах: в 2020 г. в Китае было проведено около 300 миллионов анализов на это заболевание. Рекомендации д-ра У по работе с отдельными уязвимыми группами населения легли в основу национальной политики в этой области. Его самоотверженный и упорный труд, достижения и инновационные подходы получили заслуженное признание не только в Китае, но и во всем мире. Опираясь на свой огромный опыт и репутацию в медицине, д-р У с помощью технологий и СМИ стал самой авторитетной фигурой в вопросах охраны здоровья в условиях пандемии COVID-19: его аудитория в Китае и других странах оценивается в 1,4 миллиарда человек.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПОПРАВКИ К УСТАВУ ФОНДА ИХСАНА ДОГРАМАЧИ
ДЛЯ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ¹

Предыдущий текст	Текст с поправками
<p style="text-align: center;"><i>Статья 6</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Руководство</i></p> <p>Руководство Фондом осуществляется его Распорядителем, а именно Генеральным директором Всемирной организации здравоохранения. Распорядитель должен выполнять решения Группы Фонда по подбору кандидатов, состоящей из Председателя Исполнительного комитета, президента Университета Билкент, Турция, или назначенного президентом Университета лица, а также представителя Международного детского центра (Анкара), назначаемого его Бюро. Для принятия решения в Группе необходимо присутствие всех ее членов.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Статья 6</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Руководство</i></p> <p>Руководство Фондом осуществляется его Распорядителем, а именно Генеральным директором Всемирной организации здравоохранения. Распорядитель должен выполнять решения Группы Фонда по подбору кандидатов, состоящей из Председателя Исполнительного комитета, президента Университета Билкент, Турция, <u>или назначенного президентом Университета лица, председателя Совета попечителей Университета Билкент, Турция, или</u> назначенного председателем лица, а также представителя Международного детского центра (Анкара), назначаемого его Бюро. Для принятия решения в Группе необходимо присутствие всех ее членов.</p>

= = =

¹ Удаленный текст зачеркнут, новый текст подчеркнут.