



# Экспресс информация

## ИЮЛЬ 2021

### Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
Здоровье лиц старшего возраста	<p><b>Запись №: 2802</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2021</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Комплексная помощь пожилым людям: рекомендации по реализации мероприятий на уровне местных сообществ для контроля снижения индивидуальной жизнеспособности</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Integrated care for older people: guidelines on community-level interventions to manage declines in intrinsic capacity</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> World Health Organization. Geneva</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• русский (russian)</li><li>• английский (english)</li></ul> <p><b>Количество страниц:</b> 54</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Обеспечение комплексного ухода является ключевым фактором для пожилых людей. Руководящие принципы ВОЗ по интегрированной помощи за пожилыми людьми (ICOPE) предлагают рекомендации, основанные на фактических данных, для профессионалов здравоохранения по предотвращению или замедлению снижения физического и умственного потенциала пожилых людей. Эти рекомендации требуют, чтобы страны ставили в центр внимания потребности и предпочтения пожилых людей и координировали уход за ними. Руководящие принципы ICOPE позволят странам улучшать здоровье и благосостояние пожилых людей и приближаться к достижению всеобщего медицинского обслуживания для всех людей</p>

Переведено  
на  
Русский!

	<p>любого возраста.  <b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/258981/9789240024113-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/258981/9789240024113-rus.pdf</a>  <b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/258981/9789241550109-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/258981/9789241550109-eng.pdf</a></p>
<p><b>Службы крови</b></p> 	<p><b>Запись №: 3090</b>  <b>Год издания:</b>  2021  <b>Заглавие (русс.):</b>  Защита систем обеспечения кровью во время вспышек инфекционных заболеваний: руководство для национальных служб переливания крови  <b>Заглавие (англ.):</b>  Protecting the Blood Supply During Infectious Disease Outbreaks. Guidance for National Blood Services  <b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения. Женева  <b>Место издания (англ.):</b>  World Health Organization. Geneva  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  56  <b>Реферат (русс.):</b>  Настоящее руководство подготовлено ВОЗ с целью оказать службам переливания крови помощь в разработке национальных планов реагирования на любые инфекционные угрозы, связанные с достаточностью или безопасностью обеспечения кровью, будь то уже известный возбудитель инфекции, начавший распространяться и вызвавший рост заболеваемости, или же впервые обнаруженный возбудитель. Настоящее руководство разработано для национальных служб переливания крови, желающих создать план своевременного, скоординированного и надлежащего реагирования на любую потенциальную инфекционную угрозу. Как известно, новые возбудители инфекций могут затрагивать не только системы обеспечения кровью; в странах, где проводится трансплантация, может быть нарушено обеспечение клетками, тканями и органами. Службы переливания крови, будучи организациями, отвечающими за сбор, обработку, хранение клеток, тканей и органов, а также за обеспечение ими, всё чаще принимают на себя все обязанности по подготовке трансплантации на национальном уровне. Подобный подход является разумным и надлежащим, т. к. общие мероприятия по отбору доноров и процедуры скрининга очень схожи либо одинаковы. Таким образом, настоящее руководство также могут использовать сотрудники учреждений, ответственных за обеспечение клетками, тканями и органами, при подготовке к реагированию на новую инфекционную угрозу.</p>

	<p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311443/9789240025608-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311443/9789240025608-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311443/9789241515214-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311443/9789241515214-eng.pdf</a></p>
<p><b>Лекарственная устойчивость</b></p> 	<p><b>Запись №: 3224</b>  <b>Год издания:</b>  2021  <b>Заглавие (русс.):</b>  Приоритизация патогенов как ориентир для поиска, научного исследования и разработки новых антибиотиков для лечения инфекций, вызванных лекарственно-резистентными бактериями, включая туберкулез  <b>Заглавие (англ.):</b>  Prioritization of pathogens to guide discovery, research and development of new antibiotics for drug resistant bacterial infections, including tuberculosis  <b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения. Женева  <b>Место издания (англ.):</b>  World Health Organization. Geneva  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  85  <b>Реферат (русс.):</b>  2017 г. ВОЗ опубликовала Перечень приоритетных патогенных микроорганизмов – 12 классов бактерий, вызывающих различные заболевания, включая туберкулез, которые представляют все большую угрозу для здоровья человека ввиду их устойчивости к большинству существующих сегодня препаратов. Этот перечень был составлен группой независимых экспертов под руководством ВОЗ с целью привлечения внимания медицинского исследовательского сообщества к необходимости разработки инновационных препаратов для борьбы с этими лекарственно-устойчивыми бактериями.</p> <p>Из 50 антибиотиков, находящихся на стадии разработки, 32 предназначены для борьбы с приоритетными патогенными микроорганизмами, включенными в список ВОЗ, однако большинство из них имеют слабые преимущества по сравнению с уже существующими антибиотиками. Два из них активны против грамотрицательных бактерий с множественной лекарственной устойчивостью, стремительное распространение которых требует неотложных решений. Грамотрицательные бактерии, такие как <i>Klebsiella pneumoniae</i> и <i>Escherichia coli</i>, могут вызывать тяжелые и часто смертельные инфекции, которые представляют особую угрозу для людей со слабой или еще не полностью сформировавшейся иммунной системой, включая новорожденных, престарелых, а также</p>

	<p>пациентов из отделений хирургии и онкологии.</p> <p>В докладе с тревогой отмечается крайне низкое число разрабатываемых препаратов, активных против бактерий, несущих ген, кодирующий фермент NDM-1 (Металло-бета-лактамаза Нью-Дели-1). На стадии разработки в настоящее время находятся только три таких антибиотика. Фермент NDM-1 делает бактерии устойчивыми к широкому спектру антибиотиков, которые сегодня являются препаратами последней надежды при лечении лекарственно-устойчивых бактериальных инфекций.</p> <p>Несколько более позитивно выглядит ситуация с разработкой препаратов для борьбы с туберкулезом и бактерией <i>Clostridium difficile</i> (вызывающей диарею), при этом более половины разрабатываемых препаратов соответствуют всем установленным ВОЗ требованиям, касающимся инновационного характера новых лекарственных средств.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311820/9789240026384-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311820/9789240026384-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311820/WHO-EMP-IAU-2017.12-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311820/WHO-EMP-IAU-2017.12-eng.pdf</a></p>
<p><b>Питание и безопасность пищевых продуктов</b></p> 	<p><b>Запись №: 3339</b>  <b>Год издания:</b>  2021  <b>Заглавие (русс.):</b>  Ускорение сокращения потребления соли в Европе: пакет поддержки стран для стимулирования сокращения потребления соли населением в Европейском регионе ВОЗ  <b>Заглавие (англ.):</b>  Accelerating salt reduction in Europe: a country support package to reduce population salt intake in the WHO European Region  <b>Место издания (русс.):</b>  Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген  <b>Место издания (англ.):</b>  WHO Regional Office for Europe. Copenhagen  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  52  <b>Реферат (русс.):</b>  В комплексном пошаговом руководстве содержатся детальные рекомендации по вопросам разработки и реализации успешной программы сокращения потребления соли, в том числе инструменты для непрерывного мониторинга и оценки. Оно состоит из трех основных разделов (руководство программой, техническая поддержка и корректировка мер политики), призванных</p>

	<p>содействовать странам на каждом этапе развития программы.</p> <p>В первом разделе, посвященном вопросам руководства программой, содержатся рекомендации по формированию сильной команды лидеров и созданию механизмов подотчетности, которые играют ключевую роль в эффективной реализации стратегий. Учитывая, что сокращение потребления соли населением – одна из наиболее экономически выгодных мер, предлагаемых ВОЗ, странам следует уделять первоочередное внимание как созданию, так и расширению масштабов уже существующих инициатив по снижению потребления соли.</p> <p>Второй раздел посвящен технической поддержке процесса организации каждой инициативы и обеспечения данных для корректировки и подготовке необходимых мер. В него вошли рекомендации относительно оценки и мониторинга уровня потребления соли населением, а также уровней содержания соли в пищевых продуктах.</p> <p>Третий раздел посвящен корректировке мер, которую необходимо осуществить для того, чтобы сократить потребление соли населением в целом. Сюда относятся такие меры, как повышение информированности населения об опасностях употребления в пищу слишком большого количества соли; создание здоровой пищевой среды посредством работы с производителями с целью изменения рецептуры пищевых продуктов и блюд путем уменьшения содержания в них соли; повышение полезности продуктов питания, предлагаемых в государственных учреждениях; содействие выбору в пользу здоровых альтернатив за счет размещения четкой информации на этикетках пищевых продуктов; ограничение ориентированного на детей и подростков маркетинга нездоровых пищевых продуктов.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340029/WHO-EURO-2021-1989-41744-57141-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340029/WHO-EURO-2021-1989-41744-57141-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0006/457611/Accelerating-salt-reduction-in-Europe.pdf">https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0006/457611/Accelerating-salt-reduction-in-Europe.pdf</a></p>
<p><b>Коронавирус</b></p>	<p><b>Запись №: 3539</b>  <b>Год издания:</b>  2021  <b>Заглавие (русс.):</b>  Клиническое ведение случаев COVID-19. Вариативные рекомендации 25 января 2021 г.  <b>Заглавие (англ.):</b>  COVID-19 clinical management: living guidance, 25 January 2021  <b>Место издания (русс.):</b>  Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген  <b>Место издания (англ.):</b>  WHO Regional Office for Europe. Copenhagen  <b>Язык текста:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> <li>• французский (french)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 109</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> В «Стратегическом плане по обеспечению готовности и реагирования» изложены стратегические цели Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по прекращению пандемии COVID-19 и оказанию помощи национальным заинтересованным сторонам в разработке структурированного подхода к принятию мер реагирования. Основные задачи, стоящие перед ВОЗ в борьбе с COVID-19:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подавить передачу вируса;</li> <li>2) обеспечить оптимальное оказание помощи всем пациентам и спасти жизни людей;</li> <li>3) свести к минимуму негативное воздействие эпидемии на системы здравоохранения, социальные службы и экономическую активность.</li> </ol> <p>В рамках решения этих задач, для обеспечения своевременного предоставления клинических услуг и осуществления надлежащих мер в области общественного здравоохранения был подготовлен документ ВОЗ «Практические аспекты организации ведения случаев COVID-19 в лечебных учреждениях и на дому» с описанием ключевых действий, которые должны быть предприняты при следующих, отличающихся друг от друга сценариях: отсутствие случаев заболевания; спорадические случаи; кластеры случаев; распространение вируса среди населения.</p> <p>Рекомендации, приведенные в настоящем документе, базируются на вышеуказанных стратегических приоритетах и адресованы клиницистам, участвующим в оказании помощи пациентам с подозреваемой или подтвержденной инфекцией COVID-19. Они не призваны заменить индивидуальное клиническое суждение или консультацию специалиста, но должны помочь клиническим работникам в обеспечении наиболее эффективного ведения случаев. Повышенное внимание в настоящем руководстве уделяется вопросам, касающимся особых и уязвимых групп населения, таких как дети, пожилые люди и беременные женщины.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/338882/WHO-2019-nCoV-clinical-2021.1-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/338882/WHO-2019-nCoV-clinical-2021.1-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/338882/WHO-2019-nCoV-clinical-2021.1-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/338882/WHO-2019-nCoV-clinical-2021.1-eng.pdf</a></p>
--	---

**Коронавирус**

**Запись №: 3541**  
**Год издания:**  
2021  
**Заглавие (русс.):**  
Обучение в школе в период пандемии COVID-19 - Рекомендации

	<p>Европейской технической консультативной группы по вопросам обучения в школе в период пандемии COVID-19, Июнь, 2021 год</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Schooling during COVID-19 - Recommendations from the European Technical Advisory Group for schooling during COVID-19, June 2021</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 25</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Настоящие Рекомендации Европейской технической консультативной группы (ТКГ) по вопросам обучения в школе в период пандемии COVID-19 Европейского регионального бюро ВОЗ отражают работу проделанную ТКГ в период с октября 2020 года по июнь 2021 года. Первоначальный проект рекомендаций был рассмотрен на совещании ВОЗ на уровне министров 8 декабря 2020 года, после чего они были пересмотрены и обновлены. В настоящее время пересмотренные рекомендации подготовлены для представления на очередном совещании министров ВОЗ 2 июля 2021 года. Рекомендации одобрены ТКГ в качестве наиболее достоверных имеющихся данных и экспертных заключений по вопросам безопасного обучения в школе по состоянию на конец июня 2021 года.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342076/WHO-EURO-2021-2151-41906-59078-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342076/WHO-EURO-2021-2151-41906-59078-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342075/WHO-EURO-2021-2151-41906-59077-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342075/WHO-EURO-2021-2151-41906-59077-eng.pdf</a></p>
<p><b>Лекарственная устойчивость</b></p>	<p><b>Запись №: 3534</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2021</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Управление назначением антимикробных препаратов: практическое руководство</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Antimicrobial Stewardship Interventions: a practical guide</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 61</p>

	<p><b>Реферат (русс.):</b>  Программы управления назначением антимикробных препаратов были определены в качестве основной стратегии борьбы с антимикробной устойчивостью. В данном практическом руководстве описаны 10 широко используемых управленческих мер, которые способствуют оптимальному использованию противомикробных препаратов в медицинских учреждениях. Администраторы, руководители здравоохранения и ведущие клиницисты узнают о наиболее распространенных вмешательствах, доказательствах, лежащих в их основе, а также о важных соображениях реализации, особенно в условиях нехватки ресурсов.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340709/9789289054980-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340709/9789289054980-eng.pdf</a></p>
<p><b>Лекарственная устойчивость</b></p>	<p><b>Запись №: 3533</b>  <b>Год издания:</b>  2020</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b>  Эпиднадзор за устойчивостью к противомикробным препаратам в Центральной Азии и Европе. Практическое пособие - Версия 3.0, 2019</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b>  Central Asian and European Surveillance of Antimicrobial Resistance CAESAR Manual Version 3, 2019</p> <p><b>Место издания (русс.):</b>  Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b>  WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  113</p> <p><b>Реферат (русс.):</b>  Это пособие является переработанной версией первого издания, опубликованного в 2015 г. В нем дается описание целей, методов и мероприятий по организации сети эпиднадзора за устойчивостью к противомикробным препаратам для стран Центральной Азии и Европы (CAESAR). Подробно описаны шаги, которые необходимо предпринять стране или территории, которая хочет участвовать в сети, а также стандартные этапы сбора данных для эпиднадзора за устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП). В пособие вошли протоколы и определения случая УПП, используемые в сети. Основные обновления включают добавление видов <i>Salmonella</i> к списку патогенов, подлежащих эпиднадзору, и изменения, внесенные Европейским комитетом по определению чувствительности к противомикробным препаратам для проведения клинической оценки категорий чувствительности. Сеть CAESAR продолжает тесно сотрудничать с Европейской сетью эпиднадзора за устойчивостью к противомикробным препаратам (EARS-Net) и</p>

	<p>стремится обеспечить совместимость и сопоставимость данных как с EARS-Net, так и с Глобальной системой эпиднадзора за УПП, координируемой Штаб-квартирой ВОЗ.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0013/430132/WHO-CAESAR-manual-2019-RUS.pdf">https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0013/430132/WHO-CAESAR-manual-2019-RUS.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0006/418479/WHO-CAESAR-Manual-2019.pdf">https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0006/418479/WHO-CAESAR-Manual-2019.pdf</a></p>
<p><b>Лекарственная устойчивость</b></p>	<p><b>Запись №: 3532</b>  <b>Год издания:</b>  2019</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b>  Мониторинг глобального прогресса в борьбе с устойчивостью к антимикробным препаратам. Аналитический отчет о втором раунде самооценки по исследованиям в области устойчивости к антимикробным препаратам в стране</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b>  Monitoring Global Progress on Addressing Antimicrobial Resistance (AMR). Analysis report of the second round of results of AMR country self-assessment survey</p> <p><b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения / Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций / Всемирная организация по здоровью животных</p> <p><b>Место издания (англ.):</b>  World Health Organization (WHO), Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and World Organisation for Animal Health (OIE)</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  66</p> <p><b>Реферат (русс.):</b>  Глобальная трехсторонняя самооценка по исследованию прогресса в области борьбы с устойчивостью к антимикробным препаратам (AMR) является частью более широкого подхода к мониторингу и оценке глобального плана действий по AMR. В данном отчете представлен анализ результатов второй трехсторонней самооценки. Проект был разработан и реализован тремя организациями – Организацией ООН по продовольствию и сельскому хозяйству (FAO), Всемирной организацией по охране здоровья животных (OIE) и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ). Он отражает прогресс в области борьбы с устойчивостью к антимикробным препаратам для людей, животных (наземных и водных), растений, продовольствия и экологии.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/273128/9789241514422-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/273128/9789241514422-eng.pdf</a></p>
<p><b>Эпидемиология и статистика</b></p>	<p><b>Запись №: 3540</b>  <b>Год издания:</b></p>

	<p>2021</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Технический пакет SCORE для данных о здоровье и здравоохранении: методология оценки, 2020 г.</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> SCORE for health data technical package: assessment methodology, 2020</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> World Health Organization. Geneva</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 64</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Пакет данных о здоровье и здравоохранении SCORE включает в себя 5 направлений: обследование населения и факторы риска для здоровья; статистика рождаемости, смертности и причин смерти; оптимизация данных систем здравоохранения; анализ достижений; использование данных системы здравоохранения для формирования политики и действий. Каждое направление включает в себя определенный набор ключевых индикаторов. Для оценки данных SCORE на различных уровнях существуют 24 количественных и качественных индикатора.</p> <p>Представленная Методология оценки SCORE 2020 дополняет Глобальный отчет SCORE о данных и возможностях здравоохранения за 2020 год и показывает, как проводилась оценка стран по пяти направлениям с использованием этих индикаторов.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/339127/9789240018723-eng.pdf?sequence=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/339127/9789240018723-eng.pdf?sequence=1</a></p>
<p><b>Устойчивое развитие</b></p>	<p><b>Запись №: 3538</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2021</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Руководство по E4As для достижения прогресса в сфере охраны здоровья и устойчивого развития</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> E4As Guide for Advancing Health and Sustainable Development</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 231</p>

	<p><b>Реферат (русс.):</b>  Достижение Целей в области устойчивого развития (ЦУР) требует движения по пути преобразований. В данном руководстве используется подход E4As – взаимодействие и вовлечение в целях оценки, согласования, ускорения и подотчетности (Engage to Assess, Align, Accelerate, Account), позволяющий скомпоновать методы, диагностические инструменты, руководящие документы, процессы и механизмы для выработки более эффективных мер политики, которые позволят достичь ЦУР и добиться прогресса в сфере охраны здоровья в Европейском регионе ВОЗ.</p> <p>Данное руководство было разработано в ответ на запрос государств-членов о предоставлении комплекта ресурсов для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. Руководство разрабатывалось в сотрудничестве с национальными органами власти, гражданским обществом и научными кругами и содержит примеры из практики стран и организаций в Регионе. Инструменты и методы разрабатывались ВОЗ, другими ведомствами в системе Организации Объединенных Наций, научным сообществом и гражданским обществом.</p> <p>Ресурсы могут использоваться лицами, формирующими политику, учреждениями общественного здравоохранения, научными кругами, гражданским обществом, партнерами по развитию и финансирующими учреждениями как внутри, так и за пределами сектора здравоохранения, а также всеми, кто заинтересован в укреплении и защите здоровья и благополучия для всех в любом возрасте.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342348/9789289055833-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342348/9789289055833-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342345/9789289055772-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342345/9789289055772-eng.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная информация (русс.):</b>  Резюме на русском языке, полный текст на английском языке</p>
<p><b>Общественное здравоохранение</b></p>	<p><b>Запись №: 3536</b>  <b>Год издания:</b>  2021  <b>Заглавие (русс.):</b>  Методическое пособие по созданию национальных институтов общественного здоровья путем слияния  <b>Заглавие (англ.):</b>  A guide to establishing national public health institutes through mergers  <b>Место издания (русс.):</b>  Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген  <b>Место издания (англ.):</b>  WHO Regional Office for Europe. Copenhagen  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 21</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Многие национальные институты общественного здоровья были учреждены во второй половине 20-го века. С момента их создания ландшафт общественного здравоохранения существенным образом изменился вследствие появления новых вызовов, приоритетов, структур, технологий, практических навыков, целостных подходов и бюджетно-финансовых ограничений. Многие связанные с общественным здоровьем организации создавались в странах с учетом локальных потребностей для реализации разных основных оперативных функций и задач общественного здравоохранения и охвата конкретных научных дисциплин.</p> <p>Это методическое пособие нацелено на то, чтобы воспользоваться преимуществами передовой практики, факторами достижения успеха и стратегиями, наработанными этими институтами. Поставленная задача имеет чисто практическое значение, поскольку предназначена служить исходным источником информации в отношении как инициатив по слиянию отдельных организаций, так и повышения осведомленности директивных органов и ключевых индивидуумов о том, насколько непростым является этот процесс.</p> <p>В публикации вниманию руководителей и организаторов семинаров также предлагается поэтапный план действий, как успешно подготовиться и провести реорганизацию или слияние под началом национального института общественного здоровья.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340900/WHO-EURO-2021-1958-41709-57483-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340900/WHO-EURO-2021-1958-41709-57483-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340282/WHO-EURO-2021-1958-41709-57080-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340282/WHO-EURO-2021-1958-41709-57080-eng.pdf</a></p>
<p><b>Качество воды</b></p>	<p><b>Запись №: 3537</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2021</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Прогресс в области бытового питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены за период 2000–2020 гг. Пять лет в процессе достижения ЦУР</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2020: Five years into the SDGs</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Всемирная организация здравоохранения и Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> World Health Organization (WHO) and the United Nations Children’s Fund (UNICEF)</p> <p><b>Язык текста:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 162</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> В докладе Совместной программы по мониторингу (СПМ) «Прогресс в области бытового питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены за период 2000–2020 гг.» представлены оценки уровня доступа домохозяйств к организованным с соблюдением требований безопасности услугам питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены за последние пять лет и уровня прогресса в достижении шестой цели в области устойчивого развития (ЦУР) «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех к 2030 г.».</p> <p>Согласно новому докладу ВОЗ и ЮНИСЕФ, без четырехкратного увеличения темпов прогресса миллиарды людей во всем мире в 2030 г. не будут иметь доступа к организованным с соблюдением требований безопасности услугам бытового питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены.</p> <p>В докладе отмечается определенный прогресс в достижении всеобщего доступа к основным услугам в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВСГ). В период с 2016 по 2020 г. доля мирового населения, обеспеченного безопасным питьевым водоснабжением на дому, выросла с 70 до 74%; обеспеченность организованными с соблюдением требований безопасности санитарными системами выросла с 47 до 54%; обеспеченность средствами для мытья рук с мылом и водой выросла с 67 до 71%.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="https://washdata.org/report/jmp-2021-wash-households-LAUNCH-VERSION">https://washdata.org/report/jmp-2021-wash-households-LAUNCH-VERSION</a></p> <p><b>Дополнительная информация (русс.):</b> Пресс-релиз на русском языке: <a href="https://www.who.int/ru/news/item/01-07-2021-billions-of-people-will-lack-access-to-safe-water-sanitation-and-hygiene-in-2030-unless-progress-quadruples-warn-who-unicef">https://www.who.int/ru/news/item/01-07-2021-billions-of-people-will-lack-access-to-safe-water-sanitation-and-hygiene-in-2030-unless-progress-quadruples-warn-who-unicef</a></p>
Изменение климата	<p><b>Запись №: 3531</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2019</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> ЦУР 13. Здоровье и принятие мер по борьбе с изменениями климата</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> SDG 13: Health and climate action</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• английский (english)</li></ul> <p><b>Количество страниц:</b> 25</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Изменение климата ведет к изменениям частоты и интенсивности экстремальных метеорологических явлений, повышению уровня моря и изменению моделей распространения инфекционных заболеваний. Прогнозируется, что эти изменения будут происходить на протяжении многих десятилетий, и далее неблагоприятно воздействуя на людей и экосистемы.</p> <p>Прогнозируется, что изменение климата приведет к увеличению миграции, конфликтам из-за природных ресурсов и политической нестабильности, что повлияет на экономические, экологические и социальные детерминанты здоровья.</p> <p>Уровень неблагоприятного воздействия на здоровье населения будет зависеть от того, в какой степени люди подвергаются такому воздействию, от таких индивидуальных характеристик, как возраст, уровень образования, доход и состояние здоровья, а также от имеющейся у них возможности доступа к таким услугам, как услуги медицинской помощи, социальной поддержки и коммуникации.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0015/420351/SDG-13-Rus-health-and-climate-action.pdf">https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0015/420351/SDG-13-Rus-health-and-climate-action.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0009/397791/SDG-13-policy-brief.pdf">https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0009/397791/SDG-13-policy-brief.pdf</a></p>
--	--

# Контактная информация

## Документационный центр ВОЗ

127254, г. Москва, ул. Добролюбова, 11,  
комната 209

ФГБУ «Центральный НИИ организации и  
информатизации здравоохранения» Минздрава  
России  
(ЦНИИОИЗ).

E-mail: [doccenter@mednet.ru](mailto:doccenter@mednet.ru)

*Кайгородова Татьяна Вадимовна,*  
*руководитель Документационного центра ВОЗ*

E-mail: [kaidoc@mednet.ru](mailto:kaidoc@mednet.ru)

WWW: <http://whodc.mednet.ru/rus/>