



# Экспресс информация

## ДЕКАБРЬ 2017

### Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
Неинфекционные болезни и борьба с ними	<p><b>Запись №: 2790</b> <b>Год издания:</b> 2016 <b>Заглавие (русс.):</b> Неинфекционные заболевания: что нужно знать главам государств и правительств: справочный документ для исполнительной ветви власти <b>Заглавие (англ.):</b> Noncommunicable diseases: what heads of state and government need to know <b>Место издания (русс.):</b> Всемирная организация здравоохранения / Программа развития Организации Объединенных Наций <b>Место издания (англ.):</b> World Health Organization / United Nations Development Programme <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• русский (russian)</li></ul> <p><b>Количество страниц:</b> 6 <b>Реферат (русс.):</b> По оценкам, если не будут приняты надлежащие меры, то суммарные экономические потери от четырех основных неинфекционных заболеваний – сердечно-сосудистых, онкологических, неинфекционных заболеваний респираторной системы и диабета - за период с 2011 по 2025 гг. превысят 7 трлн. долл. США, что эквивалентно ежегодной потере примерно 4% совокупного ВВП (на 2010 год)<sup>5</sup>. Рост расходов на здравоохранение – если не будут приняты меры – приведет к понижению суверенных кредитных рейтингов многих стран. Как было объявлено на Всемирном экономическом форуме, НИЗ угрожают мировому экономическому развитию больше, чем финансовые кризисы,</p>

	<p>стихийные бедствия и пандемический грипп.  <b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255684/1/WHO-NMH-NMA-16.92-rus.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255684/1/WHO-NMH-NMA-16.92-rus.pdf</a></p>
<p><b>Неинфекционные болезни и борьба с ними</b></p>	<p><b>Запись №: 2787</b>  <b>Год издания:</b>  2016  <b>Заглавие (русс.):</b>  Неинфекционные заболевания: что нужно знать министерствам образования: справочный документ для министерства образования  <b>Заглавие (англ.):</b>  Noncommunicable diseases: what ministries of education need to know  <b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения /Программа развития Организации Объединенных Наций  <b>Место издания (англ.):</b>  World Health Organization / United Nations Development Programme  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  6  <b>Реферат (русс.):</b>  Распространенность НИЗ у детей растет. Растущее бремя ожирения, диабета и других НИЗ представляет сегодня, пожалуй, самую большую угрозу миллиардам молодых людей во всем мире. Ранее диабет 2-го типа наблюдался практически только среди взрослых, но теперь он встречается и у детей . Возникновение НИЗ у детей влияет на успеваемость. Дети с избыточным весом и ожирением чаще страдают от депрессий, низкой самооценки и других поведенческих и эмоциональных трудностей, а также от стигматизации и социальной изоляции. В долгосрочном итоге дети чаще пропускают занятия, а ресурсы из сферы образования направляются на лечение и психологическую поддержку детей с НИЗ.  Употребление табака и алкоголя, нездоровый режим питания и отсутствие физической активности мешают детям и подросткам извлекать из образования максимальную пользу. Дети, которые имеют полноценное питание и физически активны, учатся лучше. Табак (никотин) и алкоголь вызывают привыкание, а зависимость ухудшает обучение. Употребление детьми спиртных напитков оказывает воздействие на структуру и функцию мозга. Алкоголь также приводит к агрессивному поведению, дорожно- транспортному травматизму и нежелательным беременностям, и все эти причины заставляют прервать обучение.  Профилактика НИЗ поможет учебным заведениям создавать для детей и молодежи обстановку, благоприятствующую полной реализации их прав и возможностей, и предоставлять качественное образование для всех в соответствии с ЦУР 4.  <b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="http://whodc.mednet.ru/ru/osnovnye-publikaczii/neinfekzionnye-bolezni-i-borba-s-nimi/2787/visit.html">http://whodc.mednet.ru/ru/osnovnye-publikaczii/neinfekzionnye-bolezni-i-borba-s-nimi/2787/visit.html</a></p>

<p><b>Здоровье работающего населения и гигиена труда (производственная медицина)</b></p>	<p><b>Запись №: 2789</b>  <b>Год издания:</b>  2016  <b>Заглавие (русс.):</b>  Неинфекционные заболевания: что нужно знать министерствам  труда и занятости: справочный документ для сектора труда  <b>Заглавие (англ.):</b>  Noncommunicable diseases: what ministries of labour and employment  need to know  <b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения / Программа развития  Организации Объединенных Наций  <b>Место издания (англ.):</b>  World Health Organization / United Nations Development Programme  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  6  <b>Реферат (русс.):</b>  Приняв Повестку дня в области устойчивого развития на период до  2030 года, все правительства – а не только министерства  здравоохранения – обязались поддерживать национальные меры  реагирования на НИЗ.  Министерства труда играют важную роль в этой  общегосударственной работе. Они могут вооружить огромное  количество людей информацией о вреде и пользе различных  товаров и обеспечивать условия, при которых выбор здорового  варианта является самым легким.  Решение проблемы НИЗ имеет важное значение для глобального  общественного здравоохранения, однако оно также будет полезно  для экономики и глобального общественного блага в самом широком  смысле. Если мы объединим усилия в борьбе с НИЗ, то мы сможем  сделать больше, чем вылечить отдельных  людей, – мы сможем обеспечить наше будущее.  <b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255682/1/WHO-NMH-NMA-16.90-rus.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255682/1/WHO-NMH-NMA-16.90-rus.pdf</a></p>
<p><b>Питание и безопасность пищевых продуктов</b></p>	<p><b>Запись №: 2786</b>  <b>Год издания:</b>  2017  <b>Заглавие (русс.):</b>  Положительные и отрицательные стимулы, направленные на  сокращение содержания сахара в готовой пищевой продукции:  исследовательский анализ цепи продовольственного снабжения  <b>Заглавие (англ.):</b>  Incentives and disincentives for reducing sugar in manufactured foods  <b>Место издания (русс.):</b>  Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген  <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> 58</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> ВОЗ опубликовала новое исследование, в котором рассматривается вопрос о том, почему производители и другие субъекты системы продовольственного снабжения используют сахар для приготовления пищевых продуктов и зачем они используют его в таких больших количествах. В публикации содержится вывод о том, что сокращение потребления сахара требует применения комплексного подхода, охватывающего всю продовольственную систему. ВОЗ подготовила данный доклад в ответ на растущую проблему избыточного потребления свободных сахаров во всех странах Европейского региона ВОЗ. Избыточное потребление свободных сахаров связывают с проблемой лишнего веса у взрослых и детей.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="http://whodc.mednet.ru/ru/osnovnye-publikaczii/pitanie-i-bezopasnost-pishhevych-produktov/2786/visit.html">http://whodc.mednet.ru/ru/osnovnye-publikaczii/pitanie-i-bezopasnost-pishhevych-produktov/2786/visit.html</a></p> <p><b>Дополнительная информация (русс.):</b> Пресс-релиз на русском языке: <a href="http://www.euro.who.int/ru/health-topics/disease-prevention/nutrition/news/news/2017/12/challenging-the-supply-chain-to-reduce-sugar-in-foods">http://www.euro.who.int/ru/health-topics/disease-prevention/nutrition/news/news/2017/12/challenging-the-supply-chain-to-reduce-sugar-in-foods</a></p>
Инвалидность	<p><b>Запись №: 2792</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2016</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Список приоритетных вспомогательных устройств (СВУ). Улучшение доступа к ассистивной технологии для всех и повсюду.</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Priority assistive products list</p> <p><b>Авторы (под ред.) (русс.):</b> Американское агентство по международному развитию, Инициатива ГСАТ, Международный альянс инвалидов</p> <p><b>Авторы (под ред.) (англ.):</b> USAID / the Gate Initiative / International Disability Alliance</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> 16</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> По оценкам ВОЗ, более одного миллиарда человек нуждаются в одном или нескольких вспомогательных (ассистивных) устройствах.</p>

	<p>Большинство таких людей – это пожилые люди и люди с инвалидностями. По мере того как люди, включая инвалидов, стареют, их функции сокращаются в многочисленных областях, и их потребность во вспомогательных устройствах соответственно увеличивается. Поскольку население во всем мире постепенно стареет, а распространенность неинфекционных заболеваний увеличивается, предполагается, что число людей, нуждающихся во вспомогательных устройствах, увеличится к 2050 году до более двух миллиардов.</p> <p>Для улучшения доступа к высококачественным и доступным вспомогательным устройствам во всех странах ВОЗ внедряет Список приоритетных вспомогательных устройств (СВУ). Этот список является первым этапом реализации глобального обязательства по улучшению доступа к вспомогательным устройствам – Глобального сотрудничества в области ассистивной технологии (ГСАТ).</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/207694/2/WHO_EMP_PHI_2016.01_rus.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/207694/2/WHO_EMP_PHI_2016.01_rus.pdf</a></p>
<p><b>Туберкулез</b></p>	<p><b>Запись №: 2794</b>  <b>Год издания:</b>  2016  <b>Заглавие (русс.):</b>  Рентгенограмма легких для диагностики туберкулеза. Резюме последних рекомендаций ВОЗ и руководство по программным подходам  <b>Заглавие (англ.):</b>  Chest radiography in tuberculosis detection. Summary of current WHO recommendations and guidance on programmatic approaches  <b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения. Женева  <b>Место издания (англ.):</b>  World Health Organization. Geneva  <b>Язык текста:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <b>Количество страниц:</b>  39  <b>Реферат (русс.):</b>  Рентгенограмма легких является эффективным инструментом для раннего обнаружения ТБ и имеет основное значение для реализации стратегии ВОЗ «Ликвидировать туберкулез». ВОЗ опубликовала обобщенные рекомендации по использованию рентгенографического исследования легких при диагностике ТБ и руководство по программным подходам.  Документ содержит рекомендации по следующим направлениям:  - Рентгенография легких как инструмент отбора.  - Рентгенография легких как средство диагностики.  - Рентгенография легких как инструмент скрининга.  - Техническая спецификация, гарантия качества и безопасность.  - Стратегическое планирование для использования рентгенографии легких в национальной программе борьбы с ТБ.</p>

	<p>В документе также представлены новые технологические разработки в области рентгенографии легких, в частности компьютерная диагностика ТБ, которая имеет большие перспективы в будущем; но прежде чем ВОЗ разработает соответствующие рекомендации, этот метод должен пройти дополнительные проверки.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/252424/1/9789241511506-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/252424/1/9789241511506-eng.pdf</a></p>
<p><b>Туберкулез</b></p>	<p><b>Запись №: 2795</b>  <b>Год издания:</b>  2016  <b>Заглавие (русс.):</b>  Инструментарий для разработки Национального плана научных исследований по туберкулезу для поддержания 3-его направления стратегии по ликвидации туберкулеза  <b>Заглавие (англ.):</b>  A Toolkit for Developing A National TB Research Plan, in support of the third pillar of the End TB Strategy  <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>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  130  <b>Реферат (русс.):</b>  Туберкулез остается важной проблемой здравоохранения. Несмотря на то, что в последнее десятилетие были достигнуты значительные успехи в борьбе с ним, в 2015 году туберкулезом заболело примерно 10,4 млн. человек и 1,8 млн. человек умерли от этой болезни. Глобальная программа ВОЗ по ликвидации туберкулеза определяет направления научных исследований и инноваций как один из трех ключевых факторов, которые позволят положить конец этой болезни, как угрозе для общественного здравоохранения, к 2030 году. В данном документе представлены структура и инструментарий, которые обеспечивают проведение необходимых действия по борьбе с туберкулезом, адаптированных к условиям конкретных стран.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250592/1/9789241511513-eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250592/1/9789241511513-eng.pdf</a></p>
<p><b>Профилактика и лечение осложнений беременности и родов</b></p>	<p><b>Запись № 2796</b>  <b>Год издания:</b>  2017  <b>Заглавие (русс.):</b>  Работа с отдельными лицами, семьями и местными общинами для защиты здоровья матери и новорожденного: инструментарий для применения.  <b>Заглавие (англ.):</b></p>

Working with individuals, families and communities to improve maternal and newborn health: a toolkit for implementation

**Место издания (русс.):**  
Всемирная организация здравоохранения. Женева

**Место издания (англ.):**  
World Health Organization. Geneva

**Язык текста:**

- английский (english)

**Количество страниц:**  
56

**Реферат (русс.):**  
Представленный инструментарий разработан для помощи лицам, принимающим решения, по обеспечению участия общин в реализации программ защиты здоровья матерей и новорожденных на районном уровне. Он также содержит руководящий материал для планирования, реализации, мониторинга и оценки вмешательств по укреплению здоровья матерей и новорожденных. Рекомендации будут способствовать укреплению связей между общинами, местными властями, службами здравоохранения и другими партнерами, а также способствовать укреплению систем здравоохранения на районном, региональном и национальном уровнях. Инструментарий может быть пересмотрен и адаптирован в каждой стране в соответствии с национальными и местными потребностями.

**Скачать англ. версию:**  
<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/254989/5/9789241508520-module1-eng.pdf>

**Здоровье матери и ребенка**

**Запись №: 2797**

**Год издания:**  
2015

**Заглавие (русс.):**  
Рекомендации ВОЗ по вмешательствам для укрепления здоровья матерей и новорожденных 2015

**Заглавие (англ.):**  
WHO recommendations on health promotion interventions for maternal and newborn health 2015

**Место издания (русс.):**  
Всемирная организация здравоохранения. Женева

**Место издания (англ.):**  
World Health Organization. Geneva

**Язык текста:**

- английский (english)

**Количество страниц:**  
94

**Реферат (русс.):**  
В 2003 году ВОЗ опубликовала документ «Работа с отдельными лицами, семьями и общинами для улучшения здоровья матерей и новорожденных», известный как Международная рамочная программа, которая содействует рассмотрению подходов для поддержания здоровья, изложенных в Оттавской хартии, на уровне

	<p>национальной стратегии укрепления здоровья матерей и новорожденных. Спустя более 10 лет после первой публикации программы было проведено обновление данных по ключевым вмешательствам и участию общины.</p> <p>В отчете представлены обновленные рекомендации и описан процесс разработки руководства по вмешательствам для укрепления здоровья матерей и новорожденных. Руководство предназначено для менеджеров программ здравоохранения, для членов правительственных и неправительственных организаций, для лиц, разрабатывающих политику в области здоровья матерей и новорожденных, в первую очередь, для стран с низким уровнем доходов.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/172427/1/9789241508742_report_eng.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/172427/1/9789241508742_report_eng.pdf</a></p>
<p><b>Изменение климата</b></p>	<p><b>Запись №: 2798</b>  <b>Год издания:</b>  2017  <b>Заглавие (русс.):</b>  Защита здоровья населения Европейского региона от изменений климата: обновления за 2017 г.  <b>Заглавие (англ.):</b>  Protecting health in Europe from climate change: 2017 update  <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>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  76  <b>Реферат (русс.):</b>  В распоряжении человечества имеются неопровержимые данные о том, что климат нашей планеты меняется. Мы наблюдаем всевозможные последствия изменений климата, такие как участвовавшие периоды экстремальной жары, пожары и наводнения, а также распространение болезней, передающихся с пищевыми продуктами и водой, и трансмиссивных заболеваний. Изменение климата будет и дальше негативно сказываться на детерминантах окружающей среды и здоровья, таких как безопасность пищевых продуктов, загрязнение воздуха и количество и качество воды.</p> <p>Наша способность пережить изменения климата в будущем напрямую зависит от того, сможем ли мы сократить выбросы парниковых газов. Для того чтобы не допустить повышения температуры больше, чем на 2°C, необходимы коренные преобразования в технологической, институциональной и политической сфере, а также в образе жизни людей. Основы для таких преобразований заложены в Парижском соглашении от декабря 2015 г. Сектор здравоохранения может стать лидером во</p>

	<p>внедрении экологически безопасных моделей и сокращении углеродосодержащих выбросов, подавая положительный пример другим отраслям.</p> <p>Устойчивость общества перед изменениями климата будет все в большей степени зависеть от контроля и минимизации угроз для здоровья, связанных с такими изменениями. В краткосрочной перспективе для этого требуется, чтобы вопросы изменения климата вошли в повестку национальных программ здравоохранения. Также необходимо создавать системы здравоохранения, устойчивые перед подобными изменениями.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/355792/ProtectingHealthEuropeFromClimateChange.pdf">http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/355792/ProtectingHealthEuropeFromClimateChange.pdf</a></p>
<p><b>Здоровые города</b></p>	<p><b>Запись №: 2799</b>  <b>Год издания:</b>  2017  <b>Заглавие (русс.):</b>  Устойчивое развитие в Уэльсе и других регионах Европы – обеспечение здоровья и справедливости для нынешнего и будущего поколений  <b>Заглавие (англ.):</b>  Sustainable development in Wales and other regions in Europe – achieving health and equity for present and future generations  <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>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  82  <b>Реферат (русс.):</b>  Повестка дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 г. (2015 г.), дополняемая основами европейской политики ВОЗ и стратегией для XXI века – Здоровье-2020, представляет собой важную веху в развитии человечества и планеты. В данной публикации предлагаются пути максимального расширения возможностей для реализации этих стратегических документов на национальном и региональном уровнях в масштабах всего Европейского региона. На основе опыта Уэльса и примеров из практики Чешской национальной сети "Здоровые города", а также федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия (Германия), региона Помурье (Словения) и лена Вестра-Гёталанд (Швеция) авторы данной публикации стараются расширить понимание ключевой роли регионов в претворении глобальных приоритетов в эффективные практические меры и действия, приводя конкретные примеры, которые могут служить образцом для других регионов.</p>

	<p>В публикации излагается опыт Уэльса (Соединенное Королевство) в области устойчивого развития от момента начала реализации соответствующих инициатив и вплоть до их интеграции в законодательство Уэльса – Закон о благополучии будущих поколений 2015 г. В публикации описывается структура данного закона и опыт, полученный в ходе его реализации, с акцентом на роли сектора здравоохранения. В ней также определены сопутствующие факторы, трудности и возможности, связанные с устойчивым развитием в Уэльсе. Деятельность, описываемая в примерах из практики, представлена в соответствии с положениями документа "Дорожная карта по реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. с опорой на политику Здоровье-2020 – основу европейской политики в поддержку здоровья и благополучия", который был недавно принят Европейским региональным комитетом ВОЗ. Главные выводы, сделанные на основе обобщенного опыта регионов, подтверждают необходимость вложения средств в деятельность по улучшению детерминант здоровья.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0007/354580/wales-report-20171116-h1520-web.pdf">http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0007/354580/wales-report-20171116-h1520-web.pdf</a></p>
<p><b>Укрепление здоровья</b></p>	<p><b>Запись №: 2800</b>  <b>Год издания:</b>  2017  <b>Заглавие (русс.):</b>  Инструментарий экономической оценки влияния на здоровье (HEAT) ходьбы пешком и езды на велосипеде: методическое пособие для пользователей по оценке воздействия, связанного с физической активностью, загрязнением воздуха, травматизмом и уровнем углеродсодержащих выбросов  <b>Заглавие (англ.):</b>  Health economic assessment tool (HEAT) for walking and for cycling. Methods and user guide on physical activity, air pollution, injuries and carbon impact assessments  <b>Авторы (под ред.) (русс.):</b>  Sonja Kahlmeier, Thomas Götschi, Nick Cavill, Alberto Castro Fernandez, Christian Brand, David Rojas Rueda, James Woodcock, Paul Kelly, Christoph Lieb, Pekka Oja, Charlie Foster, Harry Rutter, Francesca Racioppi  <b>Авторы (под ред.) (англ.):</b>  Sonja Kahlmeier, Thomas Götschi, Nick Cavill, Alberto Castro Fernandez, Christian Brand, David Rojas Rueda, James Woodcock, Paul Kelly, Christoph Lieb, Pekka Oja, Charlie Foster, Harry Rutter, Francesca Racioppi  <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>  английский (english)</p>

**Количество страниц:**

73

**Реферат (русс.):**

Содействие езде на велосипеде и ходьбе пешком как видам ежедневной физической активности не только улучшает состояние здоровья людей, но и оказывает благотворное влияние на окружающую среду.

В предлагаемой публикации представлены инструменты и методические рекомендации, призванные содействовать более широкому использованию этих способов передвижения: методологии экономической оценки транспортной инфраструктуры и мер политики в привязке к влиянию на здоровье ходьбы пешком и езды на велосипеде; систематические обзоры экономической и медицинской литературы; методические рекомендации в отношении применения инструментария экономической оценки влияния различных факторов на здоровье и принципы, лежащие в основе проведения такой оценки.

Публикация была обновлена с целью учета последствий для здоровья, связанных с дорожно-транспортными происшествиями и уровнем загрязнения воздуха, а также учета воздействия, оказываемого на уровень углеродсодержащих выбросов.

Инструмент может использоваться для проведения нескольких видов оценки, например:

- оценка нынешнего (или прошлого) уровня распространенности езды на велосипеде или ходьбы пешком, к примеру, с целью демонстрации пользы езды на велосипеде или ходьбы пешком для конкретного города или страны;
- оценка изменений в динамике, к примеру, сравнение ситуации до и после или сравнение сценариев А и Б (например, при введении соответствующих мер или без них);
- оценка новых или давно существующих проектов, в том числе расчет соотношения затрат и выгод. Инструментарий HEAT может использоваться автономно или в комбинации с другими методами для проведения более комплексных экономических оценок или оценки ожидаемого воздействия на здоровье.

Эта методология и пособие для пользователей будут представлять особый интерес для специалистов, работающих как на национальном, так и на местном уровне: представителей сферы транспортного планирования и организации дорожного движения, а также заинтересованных групп, которые занимаются вопросами транспорта, пешеходной ходьбы, велосипедного движения или окружающей среды, равно как и специалистов в области экономики здравоохранения, экспертов по вопросам физической активности и укрепления здоровья.

**Скачать англ. версию:**

[http://www.euro.who.int/data/assets/pdf\\_file/0010/352963/Heat.pdf](http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0010/352963/Heat.pdf)

## **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/>