

РЕЗОЛЮЦИЯ
Международной научно-практической конференции
"РАЗВИТИЕ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В
ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ"

г. Астана

27 апреля 2017 г.

27 апреля 2017 года в городе Астана состоялась Международная научно-практическая конференция "Развитие оценки технологий здравоохранения в Евразийском экономическом союзе", посвященная внедрению и гармонизации системы оценки технологий здравоохранения (далее – ОТЗ) и финансированию инновационных и дорогостоящих медицинских технологий в странах Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

В работе данной конференции приняли участие 175 делегатов, из 10 стран, представители Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК), руководители профильных департаментов и отделов министерств здравоохранения стран ЕАЭС, представители Фондов медицинского страхования стран ЕАЭС, Международного общества фармакоэкономических исследований и оценки исходов (ISPOR), а также представители научно-экспертного сообщества, иностранных и международных организаций по ОТЗ, СМИ.

Рассмотрев вопросы перспектив развития системы оценки технологий здравоохранения и финансирования инновационных медицинских технологий в странах ЕАЭС, участники Конференции отмечают следующее:

Современное развитие здравоохранения в большинстве стран мира сталкивается с проблемой постоянного роста расходов, ставящее под угрозу обеспечение доступности медицинской помощи для населения. Постоянно расширяющийся ассортимент методов диагностики и лечения, повышение ожиданий и потребностей населения, а также старение населения являются объективными причинами роста расходов на здравоохранение. Данные тенденции заставляют плательщиков во всем мире разрабатывать и применять

методы, позволяющие контролировать расходы, при этом, стремясь к достижению максимальной эффективности в рамках ограниченного бюджета системы здравоохранения.

Одним из более надежных, рациональных и обоснованных подходов к принятию решений в здравоохранении, нацеленных на получение максимальной пользы при ограниченных финансовых ресурсах, является система ОТЗ.

Система оценки технологий здравоохранения, обеспечивающая экспертизу клинической и экономической эффективности новых и уже используемых технологий здравоохранения, принята более чем в 70 странах мира. Деятельность по ОТЗ активно поддерживается Европейским союзом (ЕС), Всемирным банком и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

В настоящее время организации, ответственные за ОТЗ, функционируют почти во всех европейских странах, в том числе странах Восточной Европы. С конца 1990-х годов программы ОТЗ стали внедряться и в наиболее развитых государствах Латинской Америки и Азии.

В одних странах агентства по ОТЗ являются государственными структурами, подведомственными министерству здравоохранения (например, в Польше). В других – это независимые организации, обеспечиваемые финансированием из государственного бюджета (например, в Великобритании). Есть структуры по ОТЗ, которые имеют комбинированное финансирование или финансируются из региональных и частных источников. При всем разнообразии организационных форм их объединяет главная цель – подготовка надежных клинико-экономических данных для информирования лиц, принимающих решения (ЛПР) и обоснования решений о перераспределении ограниченных ресурсов системы общественного здравоохранения. Неслучайно ОТЗ называют «мостиком между политиками и экспертами».

Программы ОТЗ нацелены на выполнение нескольких функций – от координации проведения оценок, составления и распространения экспертных

заклучений (Шведский совет по оценке технологий здравоохранения, SBU) до консультирования ЛПП по вопросам доступа на рынок и возмещения стоимости медицинских технологий (Институт качества и эффективности в здравоохранении Германии, IQWiG). В ряде государств организации по ОТЗ участвуют в принятии решений о ценообразовании (Франция, Австралия и др.).

Углубление интеграционных процессов в области ОТЗ привело в 1990-е годы к появлению международных ассоциаций и сетей агентств и организаций по оценке технологий в здравоохранении, задачей которых являлась координация и унификация этой деятельности. Первым таким объединением стала созданная в 1993 г. международная сеть агентств по ОТЗ - INАНТА (International Network of Agencies for Health Technology Assessment). В 2003 году было учреждено Международное общество оценки технологий здравоохранения – HTAi (Health Technology Assessment International), которым были подписаны меморандумы о сотрудничестве в продвижении ОТЗ с такими организациями, как ВОЗ и ее региональные отделения, INАНТА, Европейская комиссия и американское Агентство по исследованиям в здравоохранении и его качеству (Agency for Health Research and Quality, AHRQ).

Деятельность международных объединений нацелена на повышение прозрачности, эффективности и практической значимости ОТЗ. Международное сотрудничество позволяет избежать дублирования усилий, наладить взаимовыгодный обмен методическими разработками, отражающими самый передовой международный опыт, в целях улучшения доступности высокоэффективных лекарственных средств, медицинских изделий и других технологий.

Интегрирование оценки технологий здравоохранений в систему принятий решений активно поддерживают Всемирная организация здравоохранения и другие влиятельные международные организации. По их инициативе реализуются проекты по гармонизации требований системы оценки технологий здравоохранения с участием ряда крупных ассоциаций,

таких как HTAi, EUnetHTA и INАHTA, а также Международного общества фармакоэкономических исследований и оценки исходов (ISPOR). Данные проекты приобретают особую актуальность в связи с углублением интеграционных процессов на постсоветском пространстве, созданием Таможенного и Евразийского экономического союзов.

Одним из самых эффективных с точки зрения влияния на политику здравоохранения международных объединений в области ОТЗ является созданная в 2006 году Европейская сеть оценки технологий здравоохранения – EUnetHTA (European Network for Health Technology Assessment). Европейская сеть ОТЗ – это устойчивая структура для постоянного международного сотрудничества, координации совместных проектов в области ОТЗ, облегчения обмена стандартизированной информацией между учреждениями-партнерами, передачи знаний и опыта новым государствам, регионам и организациям, желающим создать собственную систему ОТЗ для формирования политики здравоохранения на основе научных данных. Опыт EUnetHTA может служить моделью при построении сотрудничества в области стандартизации клиничко-экономической экспертизы в странах ЕАЭС.

Сегодня страны бывшего СССР также предпринимают шаги по гармонизации и унификации контрольно-разрешительных и надзорных функций. Так, в рамках ЕАЭС вводится взаимное признание доклинических (неклинических), клинических и иных исследований (испытаний), единые регистрационные удостоверения лекарственных средств и медицинских изделий для повышения их доступности. Эти шаги дадут ожидаемый результат при соблюдении важного условия – гармонизации регуляторной практики государств-участников с лучшими мировыми образцами.

Другим ключевым условием улучшения качества медицинской помощи и увеличения доступности лекарственных препаратов и прочих технологий здравоохранения может стать гармонизация методологических подходов и руководств по ОТЗ.

Таким образом, в рамках интеграционных процессов в ЕАЭС, без устойчивой и развивающейся кооперации в области ОТЗ, невозможно

добиться совершенствования ее методологических принципов и инструментов, стандартов подготовки руководств и отчетов, повысить их качество и надежность, обеспечить своевременный и беспрепятственный доступ инновационных технологий на рынок.

Заслушав доклады и выступления международных экспертов в области оценки технологий здравоохранения, участники Конференции **рекомендуют**:

1. Профессиональному сообществу стран ЕАЭС (ассоциациям по ОТЗ Российской Федерации и Республики Казахстан, инициативным группам Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Армения):

- создать рабочую группу по развитию и гармонизации системы ОТЗ в странах Евразийского экономического союза
Руководителем данной рабочей группы назначить А.В. Костюка (Казахстан), ответственными за работу со стороны стран ЕАС - Г.Р. Хачатрян (Россия), М.М. Сачек (Беларусь), Б.К.Барыктыбасова (Кыргызстан), А.А.Агазарян (Армения);
- разработать дорожную карту внедрения системы ОТЗ в странах Евразийского экономического союза;
- рекомендовать рабочей группе по развитию и гармонизации системы ОТЗ в странах Евразийского экономического союза разработать методические рекомендации по ОТЗ в рамках ЕАЭС.

2. Министерствам здравоохранения стран-членов ЕАЭС:

- обеспечить внедрение системы ОТЗ для принятия решений в отношении технологий здравоохранения;
- обеспечить разработку необходимой нормативно-правовой базы для внедрения системы ОТЗ;
- подготовить образовательную программу высшего образования и дополнительных профессиональных программ для подготовки,

профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов в области ОТЗ;

- подготовить обращение в ЕЭК с предложением создать постоянно действующий вспомогательный орган (рабочую группу) по ОТЗ при ЕЭК с привлечением профильных организаций (Ассоциаций).

Подписано в Астане:

от Республики Казахстан:



А.Костюк

от Российской Федерации:



Г.Хачатрян

от Республики Беларусь:



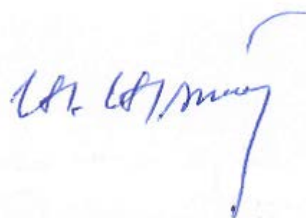
М.Сачек

от Кыргызской Республики:



Б.Барыктыбасова

от Республики Армения:



А.Агазарян