

Гармонизация и моделирование данных
используя стандарты и справочные модели данных СЕФАКТ ООН
аналитическое совещание ЕЭК ООН – ЕЭК, 18 июня 2020 года,
9:00-11:00 СЕТ / 11:00-13:00 MSK

Доклад

Отдел экономического сотрудничества и торговли Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ОЭСТ ЕЭК ООН) и Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) провели совместное аналитическое совещание с целью обмена опытом и информацией о последних тенденциях гармонизации и моделирования данных. Г-жа Сью Проберт, Председатель СЕФАКТ ООН, г-н Михаэль Дилл, эксперт по международным стандартам, г-н Ланс Томпсон, сотрудник по экономическим вопросам ОЭСТ ЕЭК ООН, г-н Марио Апостолов, региональный советник ОЭСТ ЕЭК ООН, г-н Александр Хотько, заместитель директора Департамента информационных технологий ЕЭК, г-жа Елена Суслина, советник Департамента информационных технологий ЕЭК, г-н Сержан Дуйсебаев, глава Отдела инновационных таможенных технологий Департамента таможенного регулирования и правоприменительных практик ЕЭК, а также другие специалисты из обеих организаций приняли участие в вебинаре. В общем, более 20 экспертов (50% из них женщины), представляющих Департаменты ЕЭК по информационным технологиям и таможенному регулированию и правоприменительной практике, Секцию ЕЭК по предварительному информированию, а также СЕФАКТ ООН и секретариат ЕЭК ООН приняли участие в аналитическом совещании.

Г-н Марио Апостолов представил повестку дня и цели аналитического совещания, которое было продолжением похожего совещания, прошедшего в Москве в апреле 2020 года, и было посвящено тематике роли стандартизации данных в эпоху вирусной инфекции COVID-19, а также вопросам стандартов документов и данных, используемых в транспорте и логистике. Г-н Ланс Томпсон, секретарь СЕФАКТ ООН в ЕЭК ООН, представил новые инструменты СЕФАКТ ООН в сфере гармонизации и моделирования данных. Г-жа Сью Проберт, Председатель СЕФАКТ ООН представила справочные модели данных и стандарты СЕФАКТ ООН, используемые в сфере электронных эквивалентов документов. Г-н Михаэль Дилл представил современные тенденции в гармонизации данных и документов и стандартизации, а также работу над набором логистических и транспортных документов, которая ведется в рамках проекта, финансируемого Счетом развития ООН (СРООН), посвященного мерам реагирования ООН на связанный с вирусной инфекцией COVID-19 кризис в сферах соединяемости, транспорта и торговли. Г-жа Елена Суслина, в качестве докладчика от ЕЭК на аналитическом совещании, представила текущие проекты по гармонизации и моделированию данных в Евразийском экономическом союзе. За этими выступлениями последовало обсуждение с целью выявления общих вызовов и возможных синергических связей для ведения работ по гармонизации и стандартизации данных и использованию стандартов ООН.

Участники отметили, что деятельность ЕЭК, ЕЭК ООН и СЕФАКТ ООН, связанная с моделированием и гармонизацией данных, имеет множество общих черт. ЕЭК выразила интерес к согласованию моделей торговых и транспортных данных, разработанных для стран Евразийского экономического союза со справочными моделями данных СЕФАКТ ООН (СМД СЕФАКТ ООН) с целью обеспечить их функциональную совместимость. Модель данных ЕЭК охватывает не только внешнюю торговлю, но и информацию о политиках в области здравоохранения, финансов и социальной сферы. Г-жа Сью Проберт отметила, что процесс в рамках процесса гармонизации данных важно также гармонизировать способы взаимодействия и правила применения новых политик.

Г-н Михаэль Дилл привлек внимание участников к важности согласования моделей данных, таких как, например, модель данных ЕЭК, с международными стандартами и справочными моделями данных (СМД), при этом семантические стандарты и СМД СЕФАКТ ООН представляют собой наилучший общий знаменатель для такой работы. Он отметил, что ЕЭК могла бы извлечь существенную выгоду из согласования своей модели данных с международными стандартами. Он даже предложил свое содействие для проведения анализа соответствия данных модели данных ЕЭК с СМД СЕФАКТ ООН. Представители ЕЭК отметили, что их модель данных была разработана на русском языке (при этом только классовые наименования переведены на английский язык). Чтобы достичь наилучшего возможного согласования этих моделей данных, ЕЭК ООН могла бы исследовать возможность перевода БКК и СМД, разработанные в ЕЭК ООН, на русский язык. С целью достичь прогресса в такой проектной работе по согласованию моделей данных, представители СЕФАКТ ООН предложили провести наглядную демонстрацию своей методики анализа соответствия в рамках следующего аналитического совещания. Г-жа Проберт и г-жа Суслина подтвердили схожесть методов анализа соответствия данных, используемых в СЕФАКТ ООН и ЕЭК.

Г-н Ланс Томпсон охарактеризовал работу СЕФАКТ ООН как направленную на разработку глобальной сквозной модели данных, охватывающей все секторы деятельности и отвечающую потребностям всех стран. Он пригласил экспертов ЕЭК принять участие в деятельности СЕФАКТ ООН, чтобы гарантировать учет их запросов в процессе разработки международных стандартов. Это также оказало бы содействие повышению надежности моделей данных СЕФАКТ ООН и помогло бы всем заинтересованным сторонам в принятии того или иного разработанного СЕФАКТ ООН международного стандарта, благодаря его совместимости с предъявляемыми ЕЭК требованиями.

Участники из обеих организаций единогласно согласились, что распространение вирусной инфекции COVID-19 и последовавшее за ним закрытие границ парадоксальным образом привели к открытию окна возможностей для развития гармонизации стандартов данных между странами и регионами, а также для их согласования с международными стандартами, разработанными в таких форматах взаимодействия, как СЕФАКТ ООН.

Г-н Сержан Дуйсебаев отметил, что Департамент таможенного регулирования ЕЭК работает над развитием стандартного набора данных с целью его использования в проектах по разработке механизмов «единого окна» в странах ЕАЭС. Г-н Алексей Гавричев, который работает над развитием механизмов предварительного информирования в ЕЭК, отметил, что его команда также работает над применением стандартов СЕФАКТ ООН, равно как и других международных стандартов в сфере развития электронного обмена данными и документами.

Г-н Александр Хотько и г-жа Сью Проберт, а также г-н Марио Апостолов подытожили результаты совещания, определив сферы, в которых существует потенциал для развития дополнительных синергических связей:

- Продолжить сотрудничество в форме подобных аналитических совещаний по гармонизации и моделированию данных и дальнейшей стандартизации (временные рамки и конкретные тематики будет необходимо своевременно определить); потребуются также заблаговременно получить информацию об участниках и уровне их технической осведомленности с целью адаптации презентаций на основании этой информации.
- Другие секции ЕЭК, работающие, в частности, над таможенным регулированием и предварительным информированием заявили о своей заинтересованности в проведении подобных аналитических совещаний, посвященных тематике их работы.
- Исследовать возможности по сотрудничеству между СЕФАКТ ООН и ЕЭК в сферах (а) участия экспертов ЕЭК в проектах СЕФАКТ ООН по разработке международных

стандартов (в соответствии со ст. 10.3 СУПТ ВТО) и (б) проведения исследования соответствия модели данных ЕЭК со стандартами и СМД СЕФАКТ ООН.

- Исследовать возможности по переводу БКК на русский язык
- Сотрудничать с ЕЭК по разработке новых стандартов для электронных эквивалентов документов (в сферах транспорта, логистики и торговли) в рамках проекта СРООН по мерам реагирования на вирусную инфекцию COVID-19. Г-н Александр Хотько выразил готовность изучить и проанализировать эти стандарты. ЕЭК ООН может поделиться справочными материалами по стандартам эКДПГ (eCMR) в качестве первого проекта в рамках такого сотрудничества. ЕЭК может сотрудничать в этом проекте и в разработке согласованных электронных эквивалентов транспортных и логистических документов.