



ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ EXPRESS INFORMATION

СОГЛАШЕНИЯ МСАТ И ООН О ЦИФРОВИЗАЦИИ СИСТЕМЫ МДП

MCAT (IRU) и Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН) подписали 6 октября 2017 года соглашения о цифровизации процедуры таможенного транзита в соответствии с Конвенцией МДП. Целью этого шага является активизация международных перевозок и торговли за счёт повышения эффективности и безопасности таможенных процедур посредством совершенствования управления данными.

Полную цифровизацию процедуры таможенного транзита МДП будет поддерживать Меморандум о взаимопонимании, что еще больше укрепит сотрудничество между ЕЭК ООН и IRU. Помимо описания новых пилотных проектов с использованием электронной процедуры МДП в других странах, Меморандумом также предусмотрен ряд ежегодных планов действий для определения дальнейших шагов.

Исполнительный секретарь ЕЭК ООН Ольга Алгаерова приветствовала подписание Меморандума: «Компьютеризация системы МДП повысит скорость, эффективность и прозрачность этой процедуры таможенного транзита. Рост интереса к Конвенции МДП означает, что всё больше стран смогут воспользоваться её преимуществами. Подписями под Меморандумом ЕЭК ООН и IRU подтверждают свою

приверженность единому видению устойчивости системы МДП в долгосрочной перспективе».

Генеральный секретарь IRU Умберто де Претто отметил: «Мы нацелены на укрепление партнерских отношений с ЕЭК ООН в части расширения и совершенствования системы МДП, чтобы стимулировать торговлю и экономический рост. Этому будут способствовать дальнейшие пилотные проекты eTIR и согласование на регулярной основе применения электронных транспортных, таможенных и транзитных инструментов».

Цели на 2018 год включают: предоставление возможности всем заинтересованным таможенным администрациям присоединиться к новому цифровому проекту, запуск второго пилотного проекта, достижение полной синхронизации системы IRU/EЭК ООН с зеркальными базами данных.

По материалам сайта IRU: https://www.iru. org/ru/%D0 %A0 %D0 %B5 %D1 %81 %D1 %83 %D1 %80 %D1 %81 %D1 %8B/%D0 %9D%D0 % BE%D0 %B2 %D0 %BE%D1 %81 %D1 %82 %D 0 %B8/soglasenia-o-cifrovizacii-sistemy-mdppodpisany-segodna-s-oon

AGREEMENTS OF IRU AND UN ON TIR DIGITALISATION

IRU and United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) signed on October 6, 2017 agreements on the digitalisation of the customs transit procedure under the TIR Convention, to boost international transport and trade by improving the efficiency and security of customs procedures through enhanced data management.

The full digitalisation of the TIR customs transit procedure will be supported by a Memorandum of Understanding to further strengthen cooperation between UNECE and IRU. Outlining the launch of new digital TIR pilot projects to encompass further countries, the Memorandum also establishes a series of yearly action plans to define next steps.

UNECE Executive Secretary Olga Algayerova welcomed the MoU, stating that «The computerisation of the TIR system will enhance the speed, efficiency and transparency of the TIR customs transit procedure. Increasing interest in the TIR Convention means more and more countries

will benefit from these improvements. Through this MoU, UNECE and IRU reaffirm their commitment to a common vision for the long term sustainability of the TIR system».

Secretary General of IRU, Umberto de Pretto, commented: «We look forward to a strengthened partnership with UNECE on expanding and upgrading the TIR system to improve trade and spur economic growth, with further eTIR pilot projects and regular coordination on the use of digital transport, customs and transit tools».

For 2018, the objectives include: enabling any interested customs administrations to join a new digital project; the launch of the second pilot project; and the introduction of full IRU/ UNECE system synchronisation with mirrored databases.

Retrieved and compiled from IRU WWeb-site news.

Original source: https://www.iru.org/resources/
newsroom/agreements-tir-digitalisation-signed-un

• WORLD OF TRANSPORT AND TRANSPORTATION, Vol. 15, Iss. 5, p. 174 (2017)