



26 мая ў Казані адбудзецца пасяджэнне Еўразійскага міжуродавага савета

26 мая ў Казані (Расія) адбудзецца пасяджэнне Еўразійскага міжуродавага савета, на якім будуць абмяркоўвацца пытанні ў сферы эканомікі, мытнага супрацоўніцтва, прамысловасці і аграпрамысловага комплексу.

У мерапрыемстве прымуць удзел Прэм'ер-міністр Рэспублікі Арменія Карэн Карапецян, Прэм'ер-міністр Рэспублікі Беларусь Андрэй Кабякоў, Прэм'ер-міністр Рэспублікі Казахстан Бакытжан Сагінтаеў, Прэм'ер-міністр Кыргызскай Рэспублікі Сааранбай Жээнбекаў, Старшыня ўрада Расійскай Федэрацыі Дзмітрый Мядзведзеў, Старшыня Калегіі Еўразійскай эканамічнай камісіі (ЕЭК) Тыгран Саркісян. Пасяджэнне пройдзе пад кіраўніцтвам кыргызскага боку ў рамках старшынства Кыргызстана ў органах Еўразійскага эканамічнага саюза (ЕАЭС) у 2017 годзе.

Кіраўнікамі ўрадаў краін Саюза будзе разгледжана пытанне «Аб ходзе работы па падрыхтоўцы асноўных напрамкаў рэалізацыі лічбавага парадку Еўразійскага эканамічнага саюза». У разглядзе пытання будуць удзельнічаць таксама кіраўнікі органаў дзяржаўнага кіравання краін-членаў Еўразійскага эканамічнага саюза і прадстаўнікі Еўразійскай эканамічнай камісіі адказваюць за пытанні інфарматызацыі і прымянення інфармацыйна-камунікацыйных тэхналогій. У складзе папраўчай дэлегацыі Рэспублікі Беларусь прыме ўдзел Міністр сувязі і інфарматызацыі Папкоў Сяргей Пятровіч.

Пры разглядзе пытання плануецца закрануць моманты звязаныя з неабходнасцю паскоранага запуску ініцыятыў і рэалізацыі сумесных праектаў па лічбавым развіцці, паскарэнні лічбавай трансфармацыі галін эканомік, развіцці лічбавай трансфармацыі рынкаў тавараў і паслуг, капіталу і працы, лічбавай трансфармацыі працэсаў кіравання і інтэграцыйных працэсаў у Саюзе, удасканаленні лічбавай інфраструктуры і забеспячэнні абароненасці лічбавых працэсаў.

Дадаткова, 25 мая ў Казані адбудзецца чацвёртая сустрэча міністраў галіны інфармацыйна-камунікацыйных тэхналогій дзяржаў-членаў Еўразійскага эканамічнага саюза.

Source URL: <https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/22-05-2017-2006>