

Глава миссии наблюдателей ПА ОБСЕ посетила Ереван в преддверии парламентских выборов 7 июня

Глава делегации наблюдателей ПА ОБСЕ, Евросима Пейович (Черногория), завершила двухдневный визит в Ереван на прошлой неделе, направленный на подготовку к наблюдению за парламентскими выборами в Армении, назначенными на 7 июня. Цель визита заключалась в оценке политической обстановки и подготовке развертывания основной миссии наблюдателей.

Пейович, член парламента Черногории и заместитель Председателя Общего комитета ПА ОБСЕ по политическим вопросам и безопасности, была назначена Председателем Ассамблеи Пере Жоаном Понсом (Испания) на пост главы делегации наблюдателей. Она провела встречи с широким кругом заинтересованных сторон, включая государственные органы, избирательную администрацию, политические партии и коалиции, организации гражданского общества, представителей СМИ, а также миссию БДИПЧ ОБСЕ, уже развернутую в стране.

Подчеркнув, что выборы — это не только один день голосования, а сложный процесс с участием множества сторон, Пейович приветствовала открытость армянских собеседников, назвав её позитивным признаком готовности к сотрудничеству с международным сообществом. Она отметила, что такая



Евросима Пейович встречается с делегацией Армении в ПА ОБСЕ, Ереван, 22 мая 2026 года

подготовительная работа необходима для формирования конструктивной оценки, способствующей демократическому развитию Армении.

Фара Карими (Нидерланды) назначена Специальным координатором и руководителем краткосрочной миссии наблюдения ОБСЕ. Данная миссия является частью более широкой совместной инициативы по наблюдению, в которую входят БДИПЧ ОБСЕ, ПА ОБСЕ, ПАСЕ и Европейский парламент. Ожидается, что в делегации ПА примут участие более 100 парламентариев и сотрудников из более чем 30 стран, что обеспечит широкий и сбалансированный международный охват избирательного процесса.

Спецпредставитель ПА ОБСЕ по ИИ Онори выступила на форуме ООН в Брюсселе



Федерика Онори выступает на мероприятии в Брюсселе, 26 мая 2026 г.

Во вторник Специальный представитель ПА ОБСЕ по вопросам Искусственного интеллекта Федерика Онори (Италия) приняла участие в Брюсселе в дискуссии, организованной в рамках процесса Форума ООН по управлению интернетом (IGF) и прошедшей под эгидой Европейского диалога по управлению интернетом (EuroDIG) - региональной платформы для обсуждения вопросов цифровой политики.

Мероприятие на тему «От дипфейков до «нудификации»: новые угрозы генеративного ИИ для информационной целостности и прав человека» было посвящено растущим рискам, связанным с вредоносным контентом, созданным ИИ, а также анализу

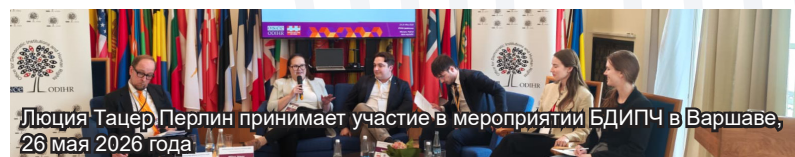
формирующихся законодательных и политических ответов. В ходе дискуссии также обсуждались пути обеспечения соответствия быстро развивающихся технологий ИИ принципам человеческого достоинства, этической ответственности и защиты уязвимых групп.

Онори подчеркнула, что данный вызов требует одновременных действий со стороны отдельных пользователей, платформ и разработчиков ИИ, отметив, что упор лишь на один из элементов экосистемы оставляет критические пробелы. Она отметила важность более тесного сотрудничества между парламентариями, молодежью, научными кругами, гражданским обществом и частным сектором. Выразив обеспокоенность в связи с тем, что искусственный интеллект всё сильнее влияет на устойчивость демократических институтов, доверие общества и основные права человека, Онори подчеркнула, что эти технологии уже способствуют преследованиям, манипуляциям и гендерному насилию, в большей степени затрагивающим женщин, девушек и несовершеннолетних.

Спецпредставитель по вопросам молодежи выступила на конференции БДИПЧ в Варшаве

Специальный представитель ПА ОБСЕ по вопросам взаимодействия с молодежью Люция Тацер Перлин (Словения) на этой неделе приняла участие в конференции Сети взаимодействия политических партий, организованной БДИПЧ ОБСЕ в Варшаве. В двухдневном мероприятии участвовали парламентарии, представители политических партий, гражданского общества, научных кругов и международных организаций. Обсуждались стандарты политического финансирования, антикоррупционные меры и участие молодежи в политической жизни региона ОБСЕ.

Тацер Перлин рассказала о путях и институциональных механизмах обеспечения реального участия молодежи. Опираясь на свой опыт молодого парламентария, она подчеркнула необходимость перехода от символических консультаций к созданию реальных возможностей влияния молодежи на



Люция Тацер Перлин принимает участие в мероприятии БДИПЧ в Варшаве, 26 мая 2026 года

политические решения.

Она также отметила инициативы ПА ОБСЕ по расширению участия молодежи, включая Сеть молодых парламентариев, инициативу «Взгляды молодежи» и Платформу парламентского диалога по вопросам молодежи, мира и безопасности. По ее словам, парламенты и политические представители должны активно создавать пространства для полноценного участия молодежи, поскольку молодые люди готовы вносить вклад, формировать политику и брать ответственность за будущее своих обществ.

Делегации Юго-Восточной Европы обсудили научную дипломатию как инструмент региональной безопасности

Парламентарии и ученые во вторник провели онлайн-встречу в рамках Межпарламентского форума делегаций Юго-Восточной Европы при ПА ОБСЕ. Заседание под председательством заместителя Председателя ПА ОБСЕ и Специального представителя по Юго-Восточной Европе Кириакоса Хаджиянни (Кипр) было посвящено роли научной дипломатии в укреплении регионального сотрудничества, демократической устойчивости и безопасности. Хаджиянни отметил растущую политическую приверженность интеграции, назвав научную дипломатию

«важнейшим катализатором» для выработки политики на основе доказательств и продвижения европейской перспективы региона. Председатель ПА ОБСЕ Пере Жоан Понс (Испания) подчеркнул, что научная дипломатия стала центральной частью политического диалога, а Генеральный секретарь Роберто Монтелла и заместитель Председателя Габор Хайду (Румыния) и заместитель Председателя 1-го Общего комитета Евросима Пейович (Черногория) поддержали важность трансграничного научного сотрудничества и инклюзивного принятия решений на основе данных.