

Итоги визита Президента Узбекистана в Кыргызстан в фокусе внимания СМИ Нидерландов



В нидерландском журнале «Diplomat Magazine» опубликована статья первого заместителя директора Института стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Узбекистана (ИСМИ) Акрамжона Неъматова «Значение итогов визита Президента Узбекистана в Кыргызстан выходит за пределы региона», сообщает корреспондент ИА «Дунё».

Оценивая значимость государственного визита Президента Шавката Мирзиёева в Кыргызстан, автор пишет, что его итоги войдут в историю двусторонних отношений. «Более того, они знаменуют собой новый этап в процессе регионального сотрудничества. Я бы даже сказал, что значение итогов визита выходит за пределы региона и могут даже сыграть важную роль в стабилизации всей системы международных отношений», - пишет он.

В ходе визита наконец поставлена точка в вопросе урегулирования межгосударственной границы, который долгие годы являлся источником напряжённости и сдерживал раскрытие всего потенциала двустороннего сотрудничества, более того служил поводом для позиционирования региона в качестве очага перманентной нестабильности. «Это оказывало негативное влияние на усилия наших стран привлекать инвестиции, реализовать долгосрочные планы устойчивого развития, - констатирует эксперт. - Ранее Узбекистан урегулировал вопрос делимитации границ с Таджикистаном, Туркменистаном, закрыл вопрос демаркации с Казахстаном. Это, безусловно, большой прорыв и станет новой точкой отсчёта в формировании новой архитектуры не только двустороннего, но и регионального сотрудничества».

В заключение статьи отмечается, что государства Центральной Азии сегодня сообща формируют новую парадигму восприятия региона в качестве целостного, взаимосвязанного, не только политически, но и экономически, сплочённого пространства. «Это больше не «пороховая бочка», а

пространство устойчивого развития и взаимовыгодного сотрудничества, - пишет Акрамжон Неъматов. - И это значительно повышает международную субъектность Центральной Азии, делает её более устойчивой перед внешними и внутренними вызовами».

Источник