

Нашата цел е да ускорим политическото асоцииране и да задълбочим икономическата интеграция между ЕС и източните съседи, като основната цел на Източното партньорство продължава да бъде сближаването на нашите партньори с Европейския съюз и извеждането на отношенията ни на по-високо равнище. Успехът в региона на Източното партньорство в крайна сметка ще бъде проверка на ролята на ЕС като фактор на световната сцена. Ще запазим дългосрочната европейска перспектива и политиката на отворени врати за заинтересованите страни като катализатор за демократизация и по-нататъшни реформи. Отношенията с Грузия, Молдова и Украйна се основават на изпълнението на споразуменията за асоцииране с ЕС от 2014 г. насам, включително на задълбочените и всеобхватни споразумения за свободна търговия (ЗВССТ). Сътрудничеството с Армения се основава на „Споразумението за всеобхватно и засилено партньорство“, подписано през 2017 г., а понастоящем все още се водят преговори за ново споразумение с Азербайджан, за да бъдат засилени тесните икономически връзки и свързаността с ЕС. Отношенията с Беларус са в процес на изграждане.

Отбелязването на десетгодишнината от създаването на Източното партньорство през 2009 г. следва да се използва преди всичко за подобряване на средствата и инструментите за успешно прилагане на горепосочените споразумения и за подпомагане на източните партньори в техния политически и икономически преход, консолидирането на демократичните институции и либералните пазарни икономики, както и за постигане на по-тясно регионално сътрудничество, стабилност и сигурност. Това е също толкова в интерес на нашите партньори, колкото и в интерес на Европа. В него се поставя акцент върху три приоритетни области: 1) укрепване на демократичното управление, принципите на правовата държава, прозрачността и силната съдебна власт; 2) икономическо развитие и търговски обмен; и 3) регионална стабилност, сигурност и сътрудничество, както и предложения за действия, които да бъдат подкрепени в рамките на парламентарния мандат 2019 – 2024 г.