



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
СЛУЖБА ЗА САРАДЊУ СА МЕДИЈИМА  
ПРЕДСЕДНИКА РЕПУБЛИКЕ

**С А О П Ш Т Е Њ Е   З А   М Е Д И Ј Е**

Председник Републике Србије Александар Вучић састао се данас са шефом Делегације Европске уније амбасадором Семом Фабрицијем са којим је разговарао о европским интеграцијама и наставку дијалога са Приштином под окриљем ЕУ.

Председник Вучић је истакао да је Србија посвећена регионалној сарадњи и додао да ће у том смислу састанак у Охриду овог викенда дефинисати приоритете те сарадње у циљу економског јачања региона.

Председник Вучић је нагласио да Србија мора да настави свој европски пут и да је зато веома важна даља подршка Уније, како у спровођењу реформи, тако и по питању регионалне сарадње.

Амбасадор Фабрици је изразио пуну подршку Србији на њеном путу ка Европској унији и нагласио важност наставка процеса реформи, посебно у домену владавине права.

Амбасадор Фабрици поновио је важност обезбеђивања климе која погодује брзом наставку преговора с Приштином у оквиру дијалога под окриљем ЕУ и што скоријег закључења правно обавезујућег споразума о нормализацији.

Двојица саговорника разговарали су и о најзначајним питањима заштите животне средине и мера и активности којима ће Србија ова питања убудуће решавати.

Председник Вучић је изразио заинтересованост за пројекте ЕУ у области заштите животне средине. Амбасадор Фабрици је представио нови програм Европске комисије, тзв. „Грин дил“, којим ЕУ успоставља нове приоритете у правцу још виших стандарда заштите животне средине и борбе против климатских промена. Амбасадор Фабрици нагласио је значај за Србију да појача своје напоре у области животне средине до приступања ЕУ и понудио даљу подршку у заштити животне средине, укључујући у оквиру решавања загађења ваздуха у Београду. Ова сарадња биће додатно размотрена у наредном периоду као наставак Стратегије за квалитет ваздуха, коју Србија тренутно развија уз подршку Европске уније.

**ВИДЕО И ФОТО МАТЕРИЈАЛ МОЖЕТЕ ПРЕУЗЕТИ СА ФТП СЕРВЕРА МИНИСТАРСТВА ОДБРАНЕ**

Београд, 5. новембар 2019.