

# О П Р Е Д Е Л Е Н И Е

№ 3309

гр. София, 05.05.2020 г.

**АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Първо отделение 10  
състав**, в закрито заседание на 05.05.2020 г. в следния състав:

**СЪДИЯ: Камелия Стоянова**

като разгледа дело номер **3037** по описа за **2020** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Производството е по реда на чл. 145 и сл. от АПК, във връзка с чл. 87 от Закона за убежището и бежанците.

Образувано е по жалба на И. Б. Е. Е., гражданин на Република И., чрез Б. Б. Е. Е. срещу решение № 744/14.02.2020 г. на председателя на Държавната агенция за бежанците.

Съдът, след като се запозна с приложените към преписката документи, приема, че делото следва да се насрочи за разглеждане в открито съдебно заседание, като на основание чл. 163, ал. 3 от АПК следва да се дадат указания на страните за изясняване на обстоятелства от значение за делото във връзка с разпределението на доказателствената тежест съобразно чл. 170 АПК - административният орган и лицата, за които оспореният административен акт е благоприятен, трябва да установят съществуването на фактическите основания, посочени в него, и изпълнението на законовите изисквания при издаването му.

По изложените съображения, съдът

## ОПРЕДЕЛИ

НАСРОЧВА делото в открито съдебно заседание на 27.05.2020 г. от 10.30 ч., за която дата да се призват страните.

КОНСТИТУИРА като жалбоподател И. Б. Е. Е., който да бъде призван от посочения в жалбата адрес.

КОНСТИТУИРА като ответник председателят на Държавната агенция за бежанците.

УКАЗВА на ответника, че трябва да установи съществуването на фактическите основания, посочени в обжалвания административен акт, както и изпълнението на законовите изисквания при издаването му.

УКАЗВА на жалбоподателя, че носи доказателствена тежест за установяване на съществуването на фактите и обстоятелствата, посочени в жалбата, от които черпи благоприятни за себе си правни последици.

ДА СЕ НАЗНАЧИ преводач от кюрдски език.

ОПРЕДЕЛЕНИЕТО да се съобщи на страните.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪДИЯ