

БТА подписа договор за партньорство със Съюзите на учените, физиците, математиците и химиците в България

ГЕРГАНА НИКОЛОВА



СОФИЯ, 26.09.2022 (БТА)

Договор за партньорство бе подписан днес между БТА и Съюзите на учените (СУБ), физиците (СФБ), математиците (СМБ) и химиците (СХБ) в България.

„Днес Българската телеграфна агенция обявява партньорството си с четири научни организации по повод на два факта. Единият е, че с резолюция на общото събрание на ООН 2022 г. е обявена за Международна година на фундаменталните науки за устойчиво развитие (МГФНУР). По този повод ние вече имахме разговори с проф. Александър Драйшу, който е председател на Съюза на физиците в България. И с него поканихме колегите от още три съюза да направим тази обща пресконференция, за да обявим съвместните инициативи. Другият повод за нашата среща днес е, че точно тази седмица предстои провеждането на Европейската нощ на учените за 2022 г. Това ще се случи на 30 септември“, каза генералният директор на БТА Кирил Вълчев.

По думите му, агенцията е започнала целенасочено преди повече от година да инвестира в системното представяне на науката в България. „Впрочем, това е една от големите липси в българските медии. Надяваме се, че чрез публикациите ни в нашата специална секция „ЛИК“ на името на емблематичното ни списание, посветена на знанието и културата, ще помагаме на всички български медии. Те ще използват тази информация и ще я разпространяват“, допълни Вълчев.

„Идеята за Международна година на фундаменталните науки за устойчиво развитие възниква от международната организация по чиста и експериментална физика. През 2019 г. България възстанови своето членство в тази организация. И някак си се оказа логично Съюзът на физиците в България да поеме

инициативата за националните чествания. Събитията ще се проведат под патронажа на Министерството на образованието и науката и с почетни съпредседатели”, каза проф. Драйшу.

Той съобщи, че за събитията, свързани с отбелязването на МГФНУР, са сформирани тематични групи по физика, химия, математика, биология и биофизика, образование и популяризиране на форума. „Набелязали сме редица събития, които ще популяризират постиженията на отделните науки и приложенията им за решаване на големи проблеми в частност на българското общество”, каза още проф. Драйшу. Планира се създаването на цикъл от лекции, които са предварително записани. Целта е те да могат да бъдат гледани онлайн в цялата страна, след което да бъде организирана дискусия с лектора. „Официалното откриване е насрочено за 20 октомври в аулата на Софийски университет „Св. Климент Охридски”, каза Драйшу.

„Ние предвиждаме няколко конкретни инициативи, мероприятия, които да посветим на тази Година и да проведем както с млади хора, така и с изявени учени и ученици. Едно от нещата е предстоящата сесия на ученическия институт на БАН. В нея основно място имат математиката и физиката – природните науки. Съвсем естествено е тази сесия да бъде посветена на Годината на фундаменталните науки”, коментира проф. Петър Бойваленков, заместник-председател на Съюза на математиците в България и директор на института по математика и информатика на БАН.

„Моето дълбоко убеждение е, че няма чиста фундаментална наука, те вървят заедно”, каза проф. Венко Бешков, председател на Съюза на химиците в България. Той съобщи, че представляваната от него организация също планира събития от научен характер в рамките на отбелязването на Международна година на фундаменталните науки за устойчиво развитие.

„Понастоящем вече има организирани две събития от две секции на Съюза на учените. Тази по биология организира ежегоден семинар по биология, посветен на Годината на фундаменталните науки. Секцията по микробиология организира 15-и конгрес на българските микробиолози с международно участие”, каза проф. Диана Петкова, председател на СУБ.

Европейската нощ на учените тази година ще се състои на 30 септември. Целта на събитието е да популяризира научните изследвания на българските учени пред по-широка аудитория и да се привлекат младите хора към научна кариера, каза д-р Даниела Леви. Мотото през тази година е „Науката и иновациите са ключ към желаното бъдеще”. Европейската нощ на учените ще бъде отбелязана в градовете София, Пловдив, Русе, Бургас, Стара Загора, Хасково, Ямбол, Габрово, Силистра, Видин, Разград, Севлиево и др.