

БЪДЕЩЕТО НА ЕВРОПЕЙСКОТО ФИЗИЧЕСКО ДРУЖЕСТВО

Европейското физическо дружество⁴ е нестопанска организация на физиката и физиците в Европа. То се управлява от Генерална асамблея, Съвет и Изпълнителен комитет. Органи на Изпълнителния комитет са: Секретариата, Отделенията и Групите, Действителните комитети и Форуми. До момента Европейското физическо дружество е имало 21 президенти. Действащият 21 президент с мандат (2009-2011) е Макиеж Колвас⁵ от Института по физика на Полската академия на науките. Президенти преди него са били: Фридрих Вагнер (2007-2009), Ове Пулсен (2005-2007), Мартин Хубер (2003-2005), Марсиал Дюклоа (2001-2003). Членове на Изпълнителния комитет на Европейското физическо дружество са: Анжела ди Вергилио от Пиза, Маркиз Аусинш от Рига, Хендрик Фердинанде от Брюксел, Андерс Кастберг от Ница, Мартина Кнооп от Марсилия, Макиеж Колвас от Варшава, Колин Латимер от Белфаст, Ана Пройкиова от София, Виктор Валеско от Мадрид.

Днес Европейското физическо дружество наброява 41 национални дружества, 3500 индивидуални членове, асоциирани и почетни членове. Структурата му е съставена от 11 отделения (по Атомна, молекулна физика и оптика; Физика на слънцето; Обучение; Кондензирана материя; Физика на околната среда; Високи енергии и Физика на частиците; Физика на живата материя; Ядрена физика; Физика на плазмата; Квантова електроника и Оптика; Статистическа и нелинейна физика) и 6 групи (Ускорители; Компютърна физика; Експериментална физика и Системи за контрол; История на физиката; Физика за развитие; Технология). То има успешно изградена мрежа от конференции, научни публикации и награди.

Последните 40 години Европейското физическо дружество⁶ е работило за построяване на мостове между физическите общности в Европа. През 2009 година Съветът предложи да се актуализира стратегията му, приета през 2001 г. На срещата с Президентите на големите дружества (Институтът по физика в Англия, Германското физическо дружество, Дружеството на Италианските физици и Дружеството на Френските физици) през януари 2010 е предложена широка консултация с всички членове на Европейското физическо дружество. Поради това Изпълнителният комитет е подготвил и представил документ за обсъждане на Стратегията. Независимо от него Институтът по физика и Немското физическо дружество са представили Общо изявление.

Съветът на Европейското физическо дружество на 19-20 март 2010 г. е разгледал двата документа и е приел предложението за създаване на работна група (съдържащо се и в двата документа), която да направи пълен преглед на мисията и стратегията на

⁴ (<http://www.eps.org>)

⁵ Maciej Kolwas (kolwas@ifpan.edu.pl)

⁶ Светът на физиката, 2008, кн. 4, с. 451-452

Европейското физическо дружество. За да осигури широко и балансирано представяне на членовете на Европейското физическо дружество работната група е била съставена от представители на Дружествата членки, Отделенията, Групите, Индивидуалните членове, Асоциираните членове, Президента и Вице-президента. За членове на Работната група са избрани: от Изпълнителния комитет – М. Колвас и Л. Цифарели⁷; от националните дружества – А. Валлард⁸ (IoP); К. Мейер⁹ (DPG); Г. ван дер Стеенховен¹⁰ (NNV); П. Осланд¹¹, Норвежко физическо дружество; от Отделенията и Групите – Ж. Дудлей¹² (QEOD); Ф. Пиуззи¹³ (PDG); Ф. Вагнер¹⁴ (EG), от индивидуалните членове – Д. Нагу¹⁵ и от асоциираните членове – Х. Биндслев¹⁶.

Работната група ще се консултира широко със всички членове на Европейското физическо дружество, както и с външни лица за мисията и стратегията на ЕФД. Процесът на консултации ще продължи до октомври 2010 година. На специална среща на съвета, която ще бъде организирана през ноември 2010 година ще бъдат обсъдени постъпилите предложения. Съветът през 2011 г. ще дискутира и приеме крайните препоръки.

Г. Камишева

⁷ L. Cifarelli (luisa.Cifarelli@bo.infn.it)

⁸ A. Wallard (awallard@bipm.org)

⁹ K. Meier (meierk@kip.uni-heidelberg.de)

¹⁰ G. van der Steenhoven (gerard@nikhef.nl)

¹¹ P. Osland (per.osland@ift.uib.no)

¹² J. Dudley (john.dudley@univ-fcomte.fr)

¹³ F. Piuzzi (francois.piuzzi@cea.fr)

¹⁴ F. Wagner (fritz.wagner@ipp.mpg.de)

¹⁵ D. Nagy (nagy@rmki.kfki.hu)

¹⁶ H. Bindslev (hebi@risoe.dtu.dk)