

На 5 октомври 2017г., във Виена, Австрия се проведе

„III-ТИ ДЕН НА ИНЖЕНЕРА В ЕВРОПА”

Във форума участваха около 150 инженери, които обсъдиха следните въпроси:

- Какво значи добра инженерна практика?
- Нуждае ли се Европа от добра инженерна практика?
- Ще има ли добра инженерна практика в бъдеще?
- Какви са насърченията и пречките за развитието на инженерна практика в Европа?

Виолета Булк, еврокомисар по транспорта изрази категорично мнението, че Европа има нужда от високите инженерни постижения. Това ясно се потвърждава във водения от нея ресор.

Докладчиците от различните инженерни среди представиха различни виждания по разглежданите въпроси:

Хуберт Гамбс, отговарящ за модернизацията на единния пазар в Европейската комисия, подчерта значението на качеството на инженерните услуги. В същото време обаче посочи, че целта на Комисията е да се намали регулирането на професията на инженера до необходимия минимум. Целта е да се увеличи икономическият растеж, чрез увеличаване на мобилността при предоставянето на инженерни услуги.

Лео Чини, професор в Икономическия университет във Виена, критикува подхода на Хуберт Гамбс поради недиференцираното му третиране за различни форми на услуги. Професор Чини счита също, че дерегулационните мерки за регулираните професии носи потенциална опасност за високите постижения в областта на инженерните науки. Както показват проучванията в Австрия, този подход нѐ е ефикасен за постигане на икономическите цели на Европейската комисия.

Жан-Луи Марканд, президент на Европейската федерация на строителната индустрия (FIEC), както и Максим Церути, директор по социалните въпроси на Business Europe, съсредоточиха вниманието си върху проблема с недостига на служители в инженерните компании и върху осигуряването на правилните инженерни умения за по-добро задоволяване на нуждите на компаниите.

Йоанис Голиас от Академията на Националния технически университет защити високото инженерно образование като важно звено за инженерните постижения.

Членовете на направление „Геодезия” Михаела Рагознийк – Ангст, австрийски геодезист, Рудолф Колбе, председател на Европейския съвет на свободните професии, Бернард Ремаунд, председател на ENAEE и Паул Коуланд от ICE, се обединиха около мнението, че високото инженерно образование има изключително голямо значение за върховите инженерни постижения. Тяхната дискуссия се съсредоточи върху възможните

начини за привличане на млади хора, както и на мигранти и бежанци към инженерното образование.

Филип де Бък, бивш директор на Business Europe и член на EESC, постави под въпрос настоящите политики на Европейската комисия като цяло. Дали те са достатъчни, за да се справят с предизвикателствата и шансовете на променящия се свят и дали повдигат въпроса как по-добре да се използват възможностите за инженерите.

В окончателното си изявление президентът на ECES Ремец обобщава, че изглежда, че има пет направления, на които се основават високите инженерни постижения. Това са високо ниво на инженерното образование; непрекъснато професионално развитие; добра инженерна практика; етично отношение към професията, сериозни механизми за контрол. Дори и да не могат да се гарантират високи постижения в областта на инженерните технологии, без тях техническото съвършенство е много, много рядко. Наличието на високи постижения в областта на инженерните науки в Европа не би трябвало да е въпрос на случайност. То трябва да се планира и управлява.