

## ZPĚTNÁ VAZBA KE KURZU A JEJÍ IMPLEMENTACE

### 2ETEU Energetická transformace v EU

Zpětná vazba účastníků exekutivního kurzu Energetická transformace v EU byla v průběhu realizace sbírána předně prostřednictvím průběžných diskusí během online setkání a reflexí v prostředí LMS Moodle. Kurz byl realizován plně online a kombinoval synchronní výuku formou interaktivních online setkání se samostudiem založeným na rozsáhlém souboru výukových materiálů. Tento formát umožnil průběžné zapojení účastníků, flexibilní práci s obsahem a reflexi aktuálního vývoje v oblasti evropské i globální energetiky.

Účastníci hodnotili kurz velmi pozitivně zejména z hlediska kvality a rozsahu studijních materiálů, které jim umožňovaly hlubší porozumění problematice energetické transformace z různých úhlů pohledu. Oceňována byla zejména aktuálnost probíraných témat, reflektující nejnovější vývoj v oblasti evropské energetické politiky, dekarbonizace a technologických trendů, a také důsledné zasazení evropských opatření do širšího globálního a geopolitického kontextu. Tento přístup účastníkům pomáhal lépe porozumět dopadům energetické transformace na energetické trhy, investiční rozhodování a strategické směřování jednotlivých aktérů.

Pozitivně byla hodnocena rovněž interaktivní forma online výuky, která podporovala diskusi a sdílení zkušeností účastníků z různých profesních prostředí. Významným prvkem kurzu byl závěrečný úkol v podobě případové studie zaměřené na implementaci nových zdrojů energie, kterou účastníci zpracovávali a prezentovali na závěrečném online setkání. Tento úkol byl účastníky vnímán jako velmi přínosný, neboť umožnil praktickou aplikaci získaných znalostí a propojení teoretických poznatků s reálnými investičními a provozními podmínkami.

Vedle celkově velmi pozitivního hodnocení se ve zpětné vazbě objevily také podněty ke zlepšení, zejména požadavek na ještě silnější akcent na praktické dopady energetických politik. Účastníci projevovali zájem o detailnější rozpracování toho, jak jednotlivá opatření energetické a klimatické politiky EU konkrétně ovlivňují firmy, veřejnou správu a domácnosti. Opakovaně zaznívala také poptávka po větším počtu prakticky orientovaných případových studií, které by umožnily hlubší simulaci rozhodovacích procesů v prostředí energetických trhů.

#### **Implementace do dalších běhů kurzu:**

Na základě obdržené zpětné vazby budou v dalších bězích kurzu 2ETEU realizovány cílené úpravy především v oblasti posílení aplikační roviny výuky. V obsahové části kurzu bude kladen ještě větší důraz na konkrétní dopady energetických a klimatických politik na jednotlivé typy aktérů, zejména podniky, veřejnou správu a domácnosti, a to prostřednictvím rozšíření práce s praktickými příklady a aktuálními daty z energetických trhů.

Současně bude posílena role případových studií, které budou více strukturovány tak, aby účastníkům umožnily detailnější simulaci rozhodovacích procesů v oblasti investic do energetických zdrojů,



**Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU



**NÁRODNÍ  
PLÁN OBNOVY**



regulace a řízení energetických systémů. Zachován zůstane osvědčený online formát kurzu a široká nabídka studijních materiálů v LMS Moodle, která umožňuje flexibilní přístup k výuce a přizpůsobení hloubky studia individuálním potřebám účastníků. Tyto úpravy mají za cíl dále zvýšit praktickou využitelnost kurzu, jeho relevance pro profesní praxi účastníků a dlouhodobou udržitelnost tohoto vzdělávacího výstupu.