

Shrnutí projektu a důvody, proč si projekt zaslouží ocenění:

Energy Outlook 2050 je unikátní projekt, který vznikl za spolupráce společnosti ČEZ, jež poskytla k dispozici svou rozsáhlou databázi a know-how, a kvalitní práce redaktorů Hospodářských novin. V historii ČR dosud nebyla zpracována podobná publikace určená široké veřejnosti, která by objektivně a srozumitelně popisovala různé trendy v energetice, jež budou utvářet její podobu v roce 2050. Energy Outlook 2050 slouží k osvětě a edukaci širší veřejnosti, stejně tak jako prezentaci ČEZ jako moderní a inovativní firmy, která myslí na budoucnost a zodpovědně zvažuje veškeré možné scénáře vývoje. O svůj názor z jednotlivých odvětví se formou autorských textů podělili přední odborníci i akademici. Sami autoři textů si pak vyžádali výtisky publikace k využití při jejich vzdělávacích a školících aktivitách. Energy Outlook 2050 je kompletně zpracován v původní grafice, kterou vytvořili studenti Vysoké školy umělecko-průmyslové v Praze.

Popis komunikačních příležitostí nebo rizik, které projekt řešil:

Energy Outlook 2050 vyšel v Hospodářských novinách v závěru roku 2014, kdy Skupina ČEZ představila svou novou strategii, která se mimo jiné zaměřuje více také na oblast decentralizované energetiky, obnovitelných zdrojů a poskytování chytrých energetických řešení na klíč. Publikace svým načasováním také navázala na schválení energetických cílů EU do roku 2030 Evropskou radou.

Informace o výzkumech provedených před samotnou realizací či v průběhu projektu:

Vysvětlení zvoleného strategického postupu:

Energy Outlook 2050 navazuje na předchozí energetický outlook z roku 2013, který se zabýval aktuálním stavem v energetice. Analýzy a statistiky sebrané z domácích i světových zdrojů přehledně dokumentovaly problematiku surovin a emisí, ekonomiku jednotlivých zdrojů a jejich fungování v regulačním prostředí, spotřebu energií, distribuci a trh. Energy Outlook 2050 jde cestou vizionářského pohledu odborníků na budoucnost energetiky v horizontu příštích desetiletí a možnosti uplatnění nových technologií. O svůj názor z jednotlivých odvětví energetiky se podělili její přední představitelé, mimo jiné předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Dana Drábová, známý český politolog a ekonom Petr Robejšek, analytik Michal Šnobl nebo známý novinář Ondřej Neff, který se stal také patronem celé publikace. Publikace měla za úkol atraktivní a srozumitelnou formou popsat trendy v energetice čtenářům Hospodářských novin (tedy poučenějšímu publiku, náklad 44 tisíc kusů) a současně vyvolat diskuzi mezi odborníky z oboru. Sami autoři textů si pak vyžádali výtisky publikace k využití při jejich vzdělávacích a školících aktivitách. Remitenda z nákladu Hospodářských novin Energy Outlooku 2050 je také po celý rok distribuována na odborných konferencích a fórech i na vysokých školách a dalších institucích.

Popis realizovaných fází a aktivit projektu:

Publikace je rozdělena na jednotlivé logické celky kopírující strukturu energetiky: zdroje a výroba, úspory a spotřeba, přenos a skladování, technologie a pokrok. O svůj názor z jednotlivých odvětví se formou autorských textů podělili přední odborníci i akademici, které bylo potřeba nejdříve oslovit a získat je pro tento záměr. Každé téma dále rozvíjí redakční text, který vznikl za spolupráce společnosti ČEZ, jež poskytla k dispozici svou rozsáhlou databázi a know-how, a kvalitní práce redaktorů Hospodářských novin. Součástí je i původní grafika, kterou vytvořili studenti Vysoké školy umělecko-průmyslové v Praze. Jednotlivé grafické prvky pak rozhýbali do video upoutávky k vydání publikace. <http://www.cez.cz/cs/energy-outlook-2050.html>

Přehled dosažených výsledků s důrazem na dopad projektu na podnikání, obchodní výsledky a reputaci zadavatele:

Publikace se zatím setkala s velmi dobrým ohlasem ze strany odborné veřejnosti, a to i od tradičních kritiků současné energetické koncepce. I díky publikaci se daří měnit vnímání firmy ČEZ, jejíž strategie plně odráží trend k zelené a decentralizované energetice budoucnosti.