

GALIMYBĖS LIETUVOS VERSLUI: NAUJOJI ATOMINĖ ELEKTRINĖ

Laikas	Tema	Pranešėjas
9.00 - 9.10	Konferencijos tikslai. Įžanginis žodis	Rolandas Barysas , „Verslo žinių“ vyriausiasis redaktorius Arvydas Sekmokas LR Energetikos ministras
Moderatorius: Virgilijus Poderys Visagino atominės elektrinės Ekonomikos direktorius		
NAUJOJI VAE. JOS SVARBA LIETUVOS EKONOMIKAI		
9.10 –9.30 20 min.	Naujos VAE svarba Lietuvai ir Baltijos regionui	Romas Švedas LR Energetikos viceministras
9.30-9.50 20 min.	VAE projekto įtaka šalies ekonomikai	dr.Gitanas Nausėda SEB banko prezidento patarėjas
9.50-10.10 20 min.	Investicijos į VAE ir statybų projekto įgyvendinimo etapai	Tadas Matulionis Visagino atominės elektrinės projekto valdymo direktorius
10.10-10.50 40 min.	Studijos „Vietinio verslo galimybės dalyvauti naujos AE statybos projekte“ išvadų pristatymas <ul style="list-style-type: none"> • Naujoji AE – galimybės vietinei tiekimo grandinei • Projekto sudedamosios dalys ir tiekėjų vertinimas • Projekto poreikiai ir regioninės tiekimo grandinės pajėgumai (esami pajėgumai ir jų konkurencingumas, pajėgumų vystymo potencialas, pagrindiniai trūkumai) • Pasirengimas dalyvavimui naujosios AE projekte 	Wojciech Hann „Deloitte“ partneris Vidurio Europai
10.50 -11.00	Klausimų laikas	
11.00 –11.20	Kavos pertrauka	
LIETUVOS IR KAIMYNIŲ ŠALIŲ PATIRTIS STATANT ELEKTRINES		
11.20 –11.50 30 min.	Suomijos AE statybų patirtis <ul style="list-style-type: none"> - Dviejų reaktorių operatoriaus, Suomijos valstybinės įmonės „Teollisuuden Voima Oyj“ (TVO) patirtis. Ko tikimasi iš konkursuose dalyvaujančių verslo įmonių? 	Mikko Leppala „Teollisuuden Voima Oyj“ (TVO)
11.50-12.20 30 min.	Lietuvos elektrinės IX bloko statyba Elektrėnuose. Ko vertėtų išmokyti <ul style="list-style-type: none"> - Statybų generalinės rangovės ir projektuotojos, Ispanijos energetikos koncerno „Iberdrola“ antrinės bendrovės „Iberdrola Engineering & Construction“ patirtis, dirbant su Lietuvos įmonėmis: patarimai ir rekomendacijos verslui, kaip tinkamai pasiruošti konkursams 	Jesus Rodriguez „Iberdrola Engineering & Construction“ Marius Keršys „Iberdrola Engineering & Construction“ projekto koordiniatorius
12.20-12.30	Klausimų laikas	
12.30-13.20	Pietų pertrauka	
GALIMYBĖS IR REIKALAVIMAI LIETUVOS VERSLUI		
13.20-14.00 30 min.	Skirtingų Lietuvos verslo sektorių galimybės: nuo statybų, projektavimo ir krovinių gabenimo iki darbininkų apgyvendinimo	Rimvydas Štūlinis Visagino atominės elektrinės Bendrosios infrastruktūros kompetencijos centro vadovas
14.00-14.30 30 min.	Galimybės logistikos bendrovėms, statant VAE. Ankstesnių projektų įgyvendinimo patirtis <ul style="list-style-type: none"> - naujos AE krovinių transportavimo projekto apimtis, eiga ir galimybės logistikos bendrovėms: parinktas sunkiasvorių, didžiagabaričių ir nuolatinių statybinių medžiagų transportavimo maršrutas; maršruto parengimo darbų apimtys. - AB „Orlen Lietuva“ (buvusios AB „Mažeikių nafta“) reaktoriaus gabenimas iš Klaipėdos uosto. Projekto įgyvendinimas: logistikos įmonių kooperavimasis, darbų apimtis, pasirengimas jiems, darbų etapai 	Edvinas Ivanauskas Visagino atominės elektrinės logistikos vadovas
14.30-15.00 30 min.	Paramos galimybės ir modeliai besirengiantiesiems dalyvauti VAE konkursuose	Rolandas Kriščiūnas LR Finansų viceministras
15.00-15.10	Klausimų laikas	
15.10-15.30	Kavos pertrauka	
15.30-16.10 40 min.	Branduolinės saugos reikalavimai vadybos sistemai įgyvendinant naujos AE projekte	Dainius Brandišauskas VATESI Eksploatavimo patirties analizės sk. vedėjas
16.10-16.40 30 min.	Specialistų pasiūla ir poreikis branduolinės energetikos infrastruktūrai	Prof. Jonas Gylys KTU Energetikos technologijų instituto direktorius
16.40-16.50	Klausimų laikas	
17.00	Konferencijos apibendrinimas ir pabaiga	