

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.	Lietuvos makroekonominė aplinka VAE projektui	dr.Gitanas Nausėda SEB 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 operatorės bei 3-ios atominės elektrinės statytojos (Olkiluoto 3 projektas) Suomijos 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 Štilinis 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 maršrutai; 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	
15.30-16.00 30 min.	Branduolinės saugos reikalavimai vadybos sistemai įgyvendinant naujos AE projektą	Dainius Brandišauskas VATESI Eksploatavimo patirties analizės sk. vedėjas
16.00-16.30 30 min.	Specialistų pasiūla ir poreikis branduolinės energetikos infrastruktūrai	Prof.habil.dr.Jonas Gylys KTU Branduolinės energetikos specialistų rengimo programos vadovas
16.30-16.40	Klausimų laikas	
17.00	Konferencijos apibendrinimas ir pabaiga	