



Il 16 e il 17 maggio si è svolto a Struga l'evento internazionale Macedonian Energy Forum 2019, in cui hanno preso parte figure politiche, esperti e imprenditori del settore energia, provenienti dalla regione e non solo, su temi di attualità e sulle opportunità future in questo campo.

L'edizione di quest'anno è stata dedicata alla Transizione energetica attraverso le fonti rinnovabili e l'efficienza energetica.

Il forum ha affrontato anche temi sull'imprenditorialità femminile nel settore energetico, sulle opportunità date dal gas naturale e dall'energia rinnovabile, sui trend globali, le nuove tecnologie e le visioni del futuro.



Il forum è stato aperto dal Premier della Macedonia del Nord, Zoran Zaev, che ha voluto sottolineare l'importante progresso che il Paese ha compiuto negli ultimi due anni, in linea con le raccomandazioni della Comunità energetica europea.

Dopo gli interventi di inaugurazione, si è proceduto con il primo panel intitolato La transizione energetica nel mondo e le sfide regionali nell'attuazione dei trend globali

Il Vicepremier per gli affari economici, Koco Angjusev, è intervenuto al primo panel, illustrando le opportunità di investimento in energia rinnovabile, grazie agli incentivi ridefiniti nella nuova legge sull'energia. Si partirà entro un mese con il primo bando per la concessione di terreni statali per la costruzione di centrali fotovoltaiche nelle zone di Makedonski Brod e Sveti Nikole, per un totale di 200 MW di capacità installata nella prima fase e 350 MW entro 3 anni. Ci sono opportunità anche per centrali eoliche, piccole centrali idroelettriche e biogas.

Il direttore della Comunità Energetica Janez Kopac è fiducioso che, nonostante il ritardo nella realizzazione degli impegni presi, la Macedonia del Nord riuscirà a raggiungere gli obiettivi definiti per il 2030. Secondo lui, i Paesi della regione devono impegnarsi ad abbandonare progressivamente il concetto del carbone come principale fonte di energia e orientarsi verso l'energia rinnovabile. La

decarbonizzazione è l'unica strada verso lo sviluppo, ha sottolineato Kopac, assicurando che nei programmi europei ci saranno sempre più fondi destinati allo sviluppo del settore energetico per i Paesi candidati all'ingresso nell'UE.



Al secondo panel, intitolato **Le donne nel settore dell'energia: le sfide e le opportunità per la parità di genere**, rappresentanti delle maggiori società macedoni nel settore, delle università e di istituzioni estere hanno ribadito l'importanza delle pari opportunità nelle professioni tradizionalmente considerate prerogativa degli uomini.

Al terzo panel, dedicato alle **Sfide regionali legate all'approvvigionamento di gas naturale**, si è parlato dei vantaggi che derivano dall'utilizzo del metano, dell'importanza di avere una rete di distribuzione che possa raggiungere il maggior numero di utenti e soprattutto della necessità di assicurare più opzioni per

l'approvvigionamento per prevenire situazioni di dipendenza da un unico fornitore. Su questo tema il rappresentante dell'Ambasciata dell'Ucraina ha raccontato l'esperienza del suo paese nella riduzione della dipendenza energetica dal gas russo.



Il direttore dell'ufficio regionale europeo del Dipartimento di Stato per il settore energia degli Stati Uniti, nel suo intervento incentrato sulla necessità di diversificare le fonti energetiche per poter garantire stabilità e sicurezza del sistema energetico, ha informato che prossimamente in questa regione sarà possibile rifornirsi di gas naturale dagli Stati Uniti.

Il rappresentante dell'ufficio del Primo ministro ha informato sui progressi del progetto di collegamento con il sistema distributivo della Grecia, per il quale sono stati recentemente assicurati fondi UE per un importo pari al 37% del costo stimato totale.

Al quarto panel, dal titolo **La partecipazione delle nuove tecnologie e delle risorse rinnovabili nella produzione energetica totale dopo il 2030**, il ministro dell'economia Bekteshi ha informato i presenti sulle attività del governo, in collaborazione con la Comunità energetica, volte al completo adeguamento delle normative nazionali all'aquis comunitario in materia di energia rinnovabile. Il Ministro ha parlato anche dei programmi in corso con cui il governo sostiene le università nella creazione di parchi tecnologici, anche attraverso l'erogazione di contributi destinati alle innovazioni tecnologiche.

I relatori hanno parlato anche di attività e collaborazioni tra le università e l'imprenditoria finalizzate ad offrire agli studenti anche una formazione sul campo e un contatto diretto con la realtà locale nel settore energetico, ma anche per offrire alle aziende la possibilità di sfruttare il potenziale delle risorse giovani.

Al quinto panel, intitolato **Efficienza energetica – fattore principale per la riduzione del consumo energetico dopo il 2030**, è stato constatato che l'efficienza energetica può essere un modo efficace e diretto per combattere la povertà energetica, fenomeno che riguarda soprattutto le famiglie.

Si è discusso infine della necessità di coinvolgere tutti i segmenti della società nelle attività volte alla sensibilizzazione su questo importantissimo tema. Secondo indagini condotte dalla Eko-Svest, il 55% dei cittadini ritiene di poter contribuire alla salvaguardia dell'ambiente, il che dimostra che la consapevolezza abbia raggiunto un livello sufficiente per poter contare su un'attiva partecipazione dei cittadini in azioni concrete progettate e proposte dalle istituzioni e dal settore privato.



Questa è stata la seconda edizione del Macedonian Energy Forum, evento annuale promosso e organizzato dal Governo della Macedonia del Nord, dalla ELEM, società per azioni partecipata dallo stato, produttrice di energia elettrica, dall'Ambasciata degli Stati Uniti d'America a Skopje e dallo ZIP Institute.

A cura di  
ICE Skopje  
Desk Balcani

**Day 1**

Opening Remarks  
 Mr. Zoran Zaev, Prime Minister of the Government of the Republic of North Macedonia  
 Ms. Micaela Schweitzer – Bluhm, Chargé d’Affaires, United States Embassy in North Macedonia

<b>Panel I</b> <b>World’s Energy Transition and Regional Challenges in Joining the Global Trend</b>	<b>Panel II</b> <b>Women in Energy – Opportunities and Challenges for Gender Balance</b>	<b>Panel III</b> <b>Regional Challenges in the Supply of Natural Gas</b>
Moderator: Mr. Dragan Minovski, Chairman of the Board and CEO, JSC ESM Panelists: Mr. Kocho Angjushev, Deputy Prime Minister for Economic Affairs, Government of the Republic of North Macedonia, Mr. Janez Kopac, Director, Energy Community Secretariat. Mr. Xhavit Zariqi, Deputy Minister, Ministry of Economic Development, Government of Republic Kosovo, Mr. Marko Radulovic, Director General, Directorate for Energy Efficiency, Ministry of economy, Montenegro	Moderator: Ms. Hristina Spasevska, Professor, Faculty of Electrical Engineering and Information Technologies Panelists: Mr. Stefan Peter, MBA Chairman of the Management Board of EVN Macedonia Ms. Shannon Runyon, Political and Economic Affairs Section Chief, United States Embassy in North Macedonia Ms. Verica Uzunova, President of the Supervisory Board of JSC ESM Ms. Reem Hamdan, Director General Deputy, Electricity Distribution Company EDCO, Jordan Ms. Eva Ellereit, Country Director, Friedrich-Ebert-Stiftung, Skopje Office	Moderator: Mr. Mitko Andreevski, Energy Advisor to the Prime Minister of the Republic of North Macedonia Panelists: Ms. Jesse Scott, Senior Advisor International, Agora Energiewende, Berlin Mr. Rostyslav Palagusynets, First Secretary, Embassy of Ukraine in Republic of North Macedonia Mr. Dan Milstein, Director, European Regional Office, United States Department of Energy Mr. Branko Milicevic, Economic Affairs Officer, Group of Experts on Gas, UNECE Mr. Barnim Piechorowski, Head of Business Development – Balkan Region, Uniper Technologies GmbH Mr. Sotirios Nikas, CEO Senior Advisor, DESFA, Greece

**Day 2**

Keynote Speech  
 Renewable Energy Sources and Energy Efficiency – The Case of Spain - H.E. Mr. Emilio Lorenzo Serra, Ambassador, Embassy of the Kingdom of Spain

<b>Panel IV</b> <b>New Technologies` and Renewable Sources’ Share in Total Electricity Production After 2030</b>	<b>Panel V</b> <b>Energy Efficiency – Main Factor for Reduction of Energy Consumption After 2030 – supported by ProCredit Bank</b>
Moderator: Mr. Sani Demiri, Board Member, ZIP Institute, Professor at “Mother Theresa University” Skopje Panelists: Mr. Kreshnik Bekteshi, Minister of Economy, Government of Republic of North Macedonia Mr. Risto Janevski, Director for Strategic Planning and Development, OKTA AD, Skopje Mr. Sasho Saltirovski, Managing Director, Electricity Distribution LLC, EVN Group Mr. Marko Topic, Chairman at the European Technology and Innovation Platform Photovoltaics Ms. Lihie Iuclea, Environmental Engineer, Head of the Waste Water and Soil Field, DHVMED, Israel	Moderator: Mr. Metodija Minoski, Environmental Coordinator, ProCredit Bank Panelists: Ms. Violeta Kogalniceanu, Head of Infrastructure and Energy Efficiency Unit, Energy Community Secretariat Ms. Ana Stojilovska, Representative of Central European University, Budapest Mr. Gonzalo Barrios, Senior Expert Green Finance, IPCGmbH, Germany Mr. Ivica Jakimovski, General Manager and President of the Construction Chamber, Golden Art, Skopje Ms. Ana Colovic Lesoska, Executive Director at Eko-svest