

## Аурубис България не само да произвежда метали, но и води индустрията към по-устойчиво бъдеще

С участието си във специализирания форум *Innovation Explorer 2025*, компанията потвърди своя ангажимент към иновациите, устойчивото развитие и намаляването на въглеродния отпечатък в индустрията.

„Екстремен свят“ – това бе мотото на единадесетото издание на *Innovation Explorer* – форум за иновации и по-добро бъдеще. Водещи експерти, международни лектори и технологични ентусиасти, очертаха тенденциите в сферата на технологиите, AI, климатичните промени и ролята на индустриите в устойчивото развитие.

Николай Неделчев, ръководител "Техническа поддръжка и развитие" в "Аурубис България", очерта неразривната връзка между металите и иновациите на бъдещето: „Медта е гръбнакът на съвременните технологии и дигитализацията, но най-важни са хората, които я превръщат в двигател на иновациите. Проучване сред служителите ни в цялата група показва, че именно стремежът към иновации ни обединява и мотивира вече 150 години. Нашата мисия е не само да произвеждаме метал, а и да водим индустрията към по-устойчиво бъдеще.“

Мартин Катинов, мениджър "Енергийни проекти" в компанията, доразви медната нишка на технологичните постижения в следобедната дискуссия на тема „Глобално затопляне и стратегии“. Той уточни, че „нашата мисия е да произвеждаме медта по щадящ начин“. Стратегията на "Аурубис България" включва производство с минимален въглероден отпечатък, внедряване на енергийно ефективни технологии като газификация и преминаване към водород.

Компанията вече е изградила три фотоволтаични парка с мощност над 20 MW, като до края на годината планира удвояване на този капацитет с изграждането на четвърти соларен парк.

Мартин даде и интересни примери от работата на компанията в сферата на кръговата икономика. Отпадната топлина, която се получава от производствения процес се използва за генериране на електроенергия. Железния силикат, който преди е бил отпадък, вече е сертифициран продукт с широко приложение в строителството.

Марин Катинов и Николай Неделчев се обединиха и около посланието си към любознателните хора в залата, че иновациите имат стратегическо предимство само в синергия с човешкия талант и любознателност.

"Аурубис България" отново бе сред основните партньори на форума *Innovation Explorer 2025* който тази година се проведе за 11-ти път.

### ЗА КОНТАКТИ:

Ивайло Георгиев  
Ръководител  
Връзки с институциите  
тел: +359 885 294 949  
[iv.georgiev@aurubis.com](mailto:iv.georgiev@aurubis.com)

Велина Георгиева  
Мениджър Комуникации и събития

тел: +359 879 520 311  
[v.kuncheva@aurubis.com](mailto:v.kuncheva@aurubis.com)

Полина Марковска  
Старши специалист  
Комуникации  
тел.: +359 885 300 514  
[p.markovska@aurubis.com](mailto:p.markovska@aurubis.com)

Виолета Василева  
Старши специалист  
Комуникации  
тел: +359 879 505 159  
[v.vasileva@aurubis.com](mailto:v.vasileva@aurubis.com)

## **Aurubis Bulgaria not only produces metals but also leads the industry towards a more sustainable future**

By participating in the Specialised Forum Innovation Explorer 2025, the company confirmed its commitment to innovation, sustainability and reducing the industry's carbon footprint. "Extreme World" - this was the motto of the eleventh edition of Innovation Explorer - a forum for innovation and a better future. Leading experts, international speakers and technology enthusiasts outlined trends in the fields of technology, AI, climate change and the role of industries in sustainable development. Nikolay Nedelchev, Head of Technical service and Development at Aurubis Bulgaria, outlined the inseparable link between metals and the innovations of the future: 'Copper is the backbone of modern technology and digitalization, but the most important are the people who make it the engine of innovation. A survey of our employees across the Group showed that it is the pursuit of innovation that has united and motivated us for 150 years. Our mission is not just to produce metal, but to lead the industry towards a more sustainable future.'

Martin Katinov, the company's Energy Projects Manager, elaborated on the copper thread of technological advances in the afternoon discussion on "Global Warming and Strategies".

He clarified that "our mission is to produce copper in a sustainable way". Aurubis Bulgaria's strategy includes production with a minimal carbon footprint, implementation of energy efficient technologies such as gasification and switching to hydrogen.

The company has already built three photovoltaic parks with a capacity of more than 20 MW and plans to double this capacity by the end of the year with the building of a fourth solar park.

Martin also gave interesting examples of the company's work in the circular economy. The waste heat that is produced from the manufacturing process is used to generate electricity. Iron silicate, which was previously a waste product, is now a certified product with wide application in construction.

Marin Katinov and Nikolay Nedelchev also shared their message to the curious people in the hall that innovation has a strategic advantage only in synergy with human talent and curiosity.

"Aurubis Bulgaria was again one of the main partners of the Innovation Explorer 2025 forum, which this year was held for the 11th time.

