

Елітні інновації та підприємництво талантів

Михайло Сукач

Київський національний університет будівництва і архітектури
Повітрофлотський просп. 31, Київ, Україна, 03037
msukach@ua.fm, <https://orcid.org/0000-0003-0485-4073>

Received: 18.04.2022; Accepted: 23.05.2022
<https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.99.0601>

Анотація. У місті Вейхай (провінція Шаньдун, Китай) відбулось «Онлайн-відео роуд-шоу», присвячене підбору зарубіжних талантів високо класу. Понад 20 підприємців і декілька українських науковців із захопленням спілкувались через онлайн-відео, обговорюючи стиковку технологій у сферах сільського господарства, медичного лікування, автоматизації тощо. Було розпочато нову спробу хмарного міжнародного роуд-шоу – прелюдію до «China Weihai International Talents, Innovation and Entrepreneurship Conference».

Захід був організований Вейхайським муніципальним бюро кадрових ресурсів і соціального забезпечення та проведений Управлінням людських ресурсів і соціального забезпечення (Weihai Talent Work). Після численних відборів і поєднання з виробничою ситуацією та реальними потребами парку підприємств було визначено план заходів для онлайн-стикування з українською командою науковців. Україна має міцну науково-дослідну базу, достатній запас висококласних талантів і потужну технічну силу. У спільних роботах брали участь п'ять академіків і спеціалістів, які зацікавили підприємства Вейхая своїми технічними досягненнями.

Ключові слова: роуд-шоу, інновації, підприємництво талантів.

Після «Китайської міжнародної конференції талантів, інновацій та підприємництва» у 2016 році компанії міста Вейхай налагодили поглиблену співпрацю і стиковку з українськими експертами та протягом декілька років досягли низки

результатів. Будучи передовою платформою конференції, організатори надають великого значення стикувальному ефекту цієї події. В яких галузях і напрямках зосереджено проекти академіків та експертів, які галузі та підприємства Вейхая є найбільш практичними, які труднощі виникають при здійсненні технологічної трансформації – усі ці питання дуже хвилюють організаторів. Визначивши перелік експертів та проектів роуд-шоу, організатори в найкоротший термін повідомили про захід і зосередились на запрошенні профільних галузевих підприємств (Рис.1).

Shandong Future Robot Co., Ltd. – це професійна компанія, яка займається дослідженнями, створенням та виробництвом підводних роботів. 15 років розвитку дозволили компанії зайняти провідні позиції в цій галузі, але вона також стикається з новими проблемами. Ван Ялі, директор відділу досліджень і розробок: «Отримавши запрошення від Департаменту кадрів та соціального захисту, нас дуже зацікавив проект академіка Михайла Сукача «Ідентифікація робочих процесів глибоководного обладнання!» (Рис. 2). У мене була можливість зв'язатись з іноземним експертом сам на сам. Прослухавши його виступ, відчуваю, що запропоновані проектні ідеї надихнули нас на новий творчий потенціал [1 – 3]. Участь в цьому заході дійсно корисна!». Було



Рис. 1. Онлайн-відео роуд-шоу (Київ – Вейхай)

Fig. 1. Online-video road-show (Kyiv – Weihai)

висловлено сподівання на подальше спілкування з надією на технічне керівництво і співпрацю з експертом (Рис.3).

Разом з наданням послуг та інформації, відділ кадрів і соціального забезпечення проводить широкі дослідження потреб у ви-

сококваліфікованих фахівцях для підприємств Вейхаю, щоб віднайти ідеї та напрями подальшої співпраці і долучити якомога більшу кількість контактів. Очевидно, що коротке спілкування всього три години – це тільки початок, а завдяки поглибленій комунікації фахівців і підприємств насіння мудрості принесе ще більші плодів.

«Коли я побачив повідомлення про подію в групі підприємців, одразу ж зареєструвався! Можливість особистого діалогу з академіком Української академії наук – це дорогоцінна можливість, бо Вейхай знаходиться в безперервній оптимізації бізнес-середовища. З одного боку, я приїхав навчатись передовим технологіям міжнародної промисловості [4, 5]. Водночас – наша компанія також має власну команду з досліджень і розробок в галузі технологій, яка здійснює індустріалізацію галузі. Участь у цьому заході й спостереження за ним дозволять багато в чому навчитися», – сказав Wan Dianhui, генеральний директор Shandong North Power Technology Co., Ltd., який спеціально приїхав із Юньчена (Китай).

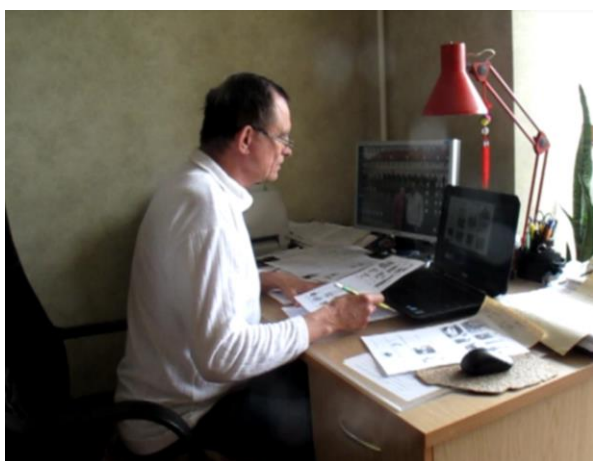


Рис. 2. Презентація проєкту «Ідентифікація робочих процесів глибоководного обладнання»

Fig. 2. Presentation of the project "Identification of working processes of deep-sea equipment"

Талант – це ключ до трансформації, основа конкуренції і джерело життєвих сил. В останні роки муніципальний комітет Вейхаю та китайський уряд завжди наполягали

слугування талантам – це концепція слугування розвитку. Енергійно реалізуючи план розвитку талантів, постійно оптимізували середовище їхнього розвитку.



Рис. 3. Представники компаній-учасників спостерігали за презентацією проекту українського академіка

Fig. 3. Representatives of the participating companies watched the presentation of the Ukrainian academician's project

на тому, що таланти є першим ресурсом, а

Протягом останніх п'яти років місто успішно проводить Інчуанську ярмарку і вважається передовим підрозділом по роботі з талантами у провінції. Минулого року проведено 7 заходів з реалізації наукових проєктів, у тому числі іноземних експертів, офшорних науковців та сільськогосподарських фахівців. Загальна кількість проєктів серії «Weihai Talent Plan» досягла 14. Усього було видано 17 «кредитів талантів» на суму 93,847 млн юанів, а рівень підтримки досяг найвищого рівня в провінції [6].

Низка цінних кадрових політик стала ключовою частиною подвійного найму і презентації міста, в минулому році додалось 6 провінційних «вчених Тайшаня» і 27 «Ведучих талантів Тайшанської індустрії», а за кількістю провінційних ключових проєктів місто вийшло на передову позицію. Отже, з подальшою реалізацією та вдосконаленням співпраці, науковим рекрутингом, на землі Вейхай розбудовується нова перспектива талантів ближнього і дальшого зарубіжжя.

ЛІТЕРАТУРА

1. Сукач М.К. (2021). Условия функционирования и оценка донного фона глубоководных аппаратов. Подводные технологии, Вып.11, 30-44. <https://doi.org/10.26884/uwt.2021.11.1001>.
2. Сукач М.К. (2004). Рабочие процессы глубоководных машин. Киев, Наукова думка, 2004, 364. ISBN 966-00-0818-X.
3. Куликов П.М., Сукач М.К. (2015). Програма розробки корисних копалин Світового океану. Підводні технології, 2016, Вып.03, 3-13. <https://doi.org/10.26884/uwt.1603.1001>.
4. Куликов П.М., Сукач М.К. (2015). О готовности Украины к освоению полезных ископаемых Мирового океана. Підводні технології, Вып.02, 3-10. <https://doi.org/10.26884/uwt.1502.1001>.
5. Сукач М.К. (2021). Этапы и стадийность изучения морского дна для землеройных систем. Гірн., буд., дор. та меліорат. машини, Вып.97, 47-56. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2021.97.0401>.
6. Сукач М.К. (2021). Грантові наукові програми Китаю. Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини, 2021, Вып.97, 68-71. <https://doi.org/10.32347/gbdmm2021.97.0601>

REFERENCES

1. Sukach M.K. (2021). Uslovyja funkcyonirovaniya y ocenka donnogo fona glubokovodnykh apparatov. Underwater Technologies, Iss.11, 30-44. <https://doi.org/10.26884/uwt.2021.11.1001> (in Russian).
2. Sukach M.K. (2004). Rabochoye processy glubokovodnykh mashyn. Kyev, Naukova dumka, 2004, 364. ISBN 966-00-0818-X (in Russian).
3. Kulykov P.M., Sukach M.K. (2015). Programa rozrobky korysnykh kopalyn Svitovogo okeanu. Underwater Technologies, 2016, Iss.03, 3-13. <https://doi.org/10.26884/uwt.1603.1001> (in Ukrainian).
4. Kulykov P.M., Sukach M.K. (2015). O gotovnosti Ukrainy k osvoenyju poleznykh iskopaemykh Myrovogo okeana. Underwater Technologies, Iss.02, 3-10. <https://doi.org/10.26884/uwt.1502.1001> (in Russian).
5. Sukach M.K. (2021). Etapy s stadyjnost' izuchenyja morskogo dna dlja zemlerojnykh sistem. Girn., bud., dor. ta meliorat. mashyny, Vyp.97, 47-56. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2021.97.0401> (in Russian).
6. Sukach M.K. (2021). Grantovi naukovi programy Kytaju. Girn., bud., dor. ta meliorat. mashyny, 2021, Vyp.97, 68-71. <https://doi.org/10.32347/gbdmm2021.97.0601> (in Ukrainian).

(За матеріалами муніципального центра розвитку талантів, Вейхай)

Elite innovation and talent entrepreneurship

Mykhailo Sukach

Kyiv National University of
Construction and Architecture

Abstract. Weihai City (Shandong Province, China) hosted an "Online-video Road-show" devoted to the selection of foreign high-class talents. More than 20 entrepreneurs and several Ukrainian academics enthusiastically communicated via online video, discussing the convergence of technologies in the fields of agriculture, medical treatment, automation, etc. A new attempt at a cloud-based international road show has been launched - a prelude to the

"China Weihai International Talents, Innovation and Entrepreneurship Conference".

The event was organized by the Weihai Municipal Bureau of Human Resources and Social Security and conducted by the Human Resources and Social Security Administration (Weihai Talent Work). After numerous selections and a combination with the production situation and the real needs of the park of enterprises, a plan of activities for online docking

with the Ukrainian team of academics was determined. Ukraine has a strong scientific and research base, a sufficient supply of high-class talent and a powerful technical force. Five academicians and specialists took part in the joint works, who attracted the interest of Weihai enterprises with their technical achievements.

Keywords: road show, innovation, talent entrepreneurship