



Намоишгоҳи сайёрий: Энергияи интиқолшуда-Энергияи фардо

Барномаи конфронс 28 феврал – 20 март

28 феврал, соати 9.30 — Кушодашавии расмӣ намоишгоҳ

(дар айвони Донишгоҳи техники ба номи академик М.Осимӣ)

10.00 -12.00 Мубоҳисаи пленум (дар толори калони ДТТ ба номи М.Осимӣ):

"Гузариши энергия: Калиди расидан ба бетарафӣи иқлим, аммо оё мо метавонем ба он омода бошем?"

А) Суханони ифтиҳоӣ:

- **Қудрат Қамбар Давлатзода**, ректори Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.Осимӣ
- **Ҷуразода Ҷамшед Хабибулло**, Муовини Вазири маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон
- **Сабина Олтхоф**, директори GIZ дар Тоҷикистон

В) Маърузачиён

- **Йорк Шуграф**, Сафири Ҷумҳурии Федеративии Олмон дар Тоҷикистон: «**Олмон ва гузариши глобалии энергетикӣ**»
- **Далер Ҷумъа**, Вазири энергетика ва оби Ҷумҳурии Тоҷикистон: «**Гузариши энергетикӣ дар Тоҷикистон**»
- **Раймундас Кароблис**, сафири Итиҳодияи Аврупо дар Тоҷикистон: «**Ислоҳоти бахши энерҷӣ ва ҳамкорӣ дар чаҳорҷӯби дарвозаи глобалии ИА**»
- **Озан Сӯйим**, менечери Бонки Ҷаҳонӣ дар Тоҷикистон: «**Ҷанбаи минтақавии гузариши энерҷӣ**»

С) Саволу Ҷавоб – муҳокимаи ошкоро

6. Март, 10.00 - 12.00: Муҳокимаи пленум:

"Манбаъҳои барқароршаванда барои оянда, сӯзишвориҳои истихроҷшаванда дар ҳоли гузариш"

А) Истиқбол аз ҷониби ДТТ ба номи академик М.Осимӣ ва Сафорати Олмон

В) Маърузачиён

- Н.Н., Вазорати энергетика ва оби Ҷумҳурии Тоҷикистон: «**Имкониятҳо, ҳадафҳо ва мушкилоти густариши энергияи барқароршаванда дар Тоҷикистон**» (ТБ)

- **Вилиям Линдберг**, Намояндагии Итиҳоди Аврупо дар Тоҷикистон: «**Нерӯҳои барқароршаванда: дурнамо, мушкилот, таҷрибаи бехтарин ва имкониятҳои ҳамкорӣ бо Осӣи Марказӣ**»

- **Фарида Мамадасламова**, сармутахассиси Бонки Ҷаҳонӣ оид ба энергетика дар минтақаи Аврупо ва Осӣи Марказӣ: «**Иқтидори манобҳои барқароршаванда дар Осӣи Марказӣ, имкониятҳо барои Тоҷикистон?**»

- **Андреас Шнайдер**, директори минтақавии KfW: «**Таҷрибаи амалӣ бо сохтмони нерӯгоҳҳои обӣ дар ВМКБ**»

- **Баҳрулло Абдуллоев**, директори ҚДММ «Green Technologies», «**Барғи Сабз**»: «**Имконият ва таҷрибаи бехтарини системаҳои ғайримарказонидашудаи энергияи барқароршаванда дар Тоҷикистон**»

С) Саволу Ҷавоб – муҳокимаи ошкоро



13. март, 10.00 - 12.00, Мунозираи даврӣ:

"Самаранокии энергия: Энергияи нодаркор набояд истехсол карда шавад"

А) Ҳуш омадед ва муаррифӣ аз ҷониби ДТТ ба номи академик М.Осимӣ ва Сафорати Олмон

В) Маърузачиён:

- **Шералӣ Кабир** Вазири саноат ва технологияҳои нави Ҷумҳурии Тоҷикистон: «**Ҳадафҳо ва тадбирҳо оид ба баланд бардоштани самаранокии энергия дар саноат**»
- **Крис Тримбл**, мутахассиси калони энергетикӣ Бонки Ҷаҳонӣ дар минтақаи Аврупо ва Осиёи Марказӣ: «**Имконият барои гармидихии устувор ва самаранокии энергия дар биноҳо дар Осиёи Марказӣ**»
- **Умарзода Улугбек Хоча**, раиси Кумитаи меъморӣ ва сохтмони назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон: «**Ҳадафҳо ва тадбирҳо оид ба баланд бардоштани самаранокии энергия дар биноҳо дар Тоҷикистон**»
- **Квентин Мореау**, Директори минтақавии GERES: "**Роҳҳои васеъ кардани қарорҳои сарфаи энергия дар асоси меъморӣ пасивӣ офтобӣ ва биоиклимӣ?**"

С) Саволу Ҷавоб – мунозараи ошкор

20. март, 10.00 - 12.00, мунозираи даврӣ:

"Ҳаркати устувор: ё устувор ҳаракат кунед ё ҳаракат нақунед"

A) Хуш омадед ва муаррифӣ аз чониби ДТТ ба номи академик М.Осисмӣ ва Сафорати Олмон

B) Маърузачиён:

- **Виргина Христоховите, Now GmbH, Берлин: "Ҳалли масъалаҳои экологӣ дар соҳаи ҳаракат ва нақлиёт"**

- **Рика Идей, Мутахассиси соҳаи нақлиёт, Идораи бахши нақлиёт БОР: «Ҳисобот оид ба омӯзиши электронӣ барои Тоҷикистон»**

- **Азим Иброҳим, Вазири нақлиёти Ҷумҳурии Тоҷикистон: «Роҳ ба сӯйи ҳаракати устувор дар Тоҷикистон»**

- **Осия Олимназар, БАТР: "Таҷриба ва дурнамои рушди ҳаракати устувор дар Тоҷикистон"**

- **Асрор Мирзоев, Директори генералии «Акиа-Авесто»: «Автобусҳои электронӣ барои Душанбе ва лоиҳаҳои оянда»**

- **Исмоил Ғайбуллоев, мушовири ҶДММ «Сафар Ориён» (Як Такси-1111): «Таҷрибаи амалии истифодаи таксиҳои электронӣ дар шаҳри Душанбе ва нақшаҳо барои оянда».**

C) Саволу Ҷавоб – муҳокимаи ошкоро