

Засідання Ради проректорів із наукової роботи закладів вищої освіти та директорів наукових установ МОН



20 грудня 2019 р. у приміщенні МОН відбулось засідання Ради проректорів із наукової роботи закладів вищої освіти та директорів наукових установ. 20 грудня 2019 р. Сьогодні у приміщенні МОН відбулось засідання Ради проректорів із наукової роботи закладів вищої освіти та директорів наукових установ.

«Хоч Рада проректорів є дорадчим органом, однак для нас це один зі стратегічних партнерів, зокрема, щодо розвитку науки в університетах. Це той майданчик, через який ми отримуємо важливий фідбек стосовно реформ, нових рішень, які впроваджує Міністерство. Так само через Раду ми маємо актуальну інформацію про ті проблеми, які сьогодні є в університетській науці чи науці загалом, та змістовні пропозиції для їхнього вирішення. Дякуємо вам за цей діалог і сподіваємося на його ефективне продовження», – зазначив під час відкриття засідання перший заступник Міністра освіти і науки Юрій Полюхович.

Михайло Ільченко, донедавна проректор НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» повідомив присутнім про участь у

підготовці та впровадженні Закону «Про наукову і науково-технічну діяльність», запуск конкурсу наукових проєктів для молодих вчених, створення нової процедури атестації наукових установ та вишів, розвиток міжнародної співпраці тощо.

Перед присутніми виступили генеральний директор директорату науки Дмитро Чеберкус та генеральний директор директорату інновацій та трансферу технологій Дар'я Чайка, які окреслили основні завдання на середньострокову перспективу.

Було обрано нового очільника Ради. Ним став Віктор Мартинюк, проректор з наукової роботи Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Також було оновлено склад самої Ради та її Президії.

Детальніше: <https://bit.ly/2Q3JoHG>

Презентації заходу:

[М.Ю. Ільченко](#)

[Д.В. Чеберкус](#)

[Д.Ю. Чайка](#)

Фото: прес-служба МОН

2019-12-20

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів