

**23.11.2016**

## **Засідання Президії НАН України**

Учасники чергового засідання Президії НАН України 23 листопада 2016 р. заслухали та обговорили доповідь заступника директора з наукової роботи Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України доктора сільськогосподарських наук Д. Рахметова **«Науково-інноваційний потенціал мобілізації та використання нових рослинних ресурсів»** ([Національна академія наук України](#)).

У доповіді та виступах академіка НАН України Б. Патона, академіка-секретаря Відділення наукового забезпечення інноваційного розвитку НААН України академіка НААН України В. Вергунова, заступника начальника управління – начальника відділу виробництва продукції рослинництва Міністерства аграрної політики та продовольства України С. Танцюри, заступника директора з наукової роботи Приватного підприємства «Агроекологія» доктора сільськогосподарських наук В. Писаренка, головного наукового співробітника Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України академіка НААН України О. Іваценка, директора Державної установи «Інститут еволюційної екології НАН України» академіка НАН України В. Радченка, радника Президії НАН України академіка НАН України О. Онищенка відзначалася важливість проблеми використання рослинних ресурсів. Ці розробки мають значний потенціал, який у разі широкого впровадження дійсно здатний суттєво розширити асортимент рослин, що використовується у повсякденному житті, різних напрямках сільського господарства та відновлювальній енергетиці.

У сучасних умовах розвиток технологій з виробництва біоресурсів, які можна використовувати як біопаливо, є актуальним. І в цьому можна пересвідчитися на прикладі біоенергетичних котелень, що встановлені в Національному ботанічному саду ім. М. М. Гришка НАН України і застосовують біоенергетичні рослини, створені, зокрема, і вченими цієї установи.

Останнім часом зростає попит на екологічно чисту сільськогосподарську продукцію, яку виробляють на засадах органічного землеробства. Тому запровадження технологій застосування альтернативних фітодобрив також є досить перспективним і треба більше привертати уваги агровиробників до цих напрацювань.

Також необхідно шукати шляхи для координації та налагодження спільних комплексних досліджень за згаданими науковими напрямами з академічними установами, а також з установами Національної академії аграрних наук та вищими навчальними закладами України. Доцільно розглянути питання такої

співпраці на Міжвідомчій науковій раді НАН України та НААН України з проблем агропромислового комплексу.

Було прийнято проект постанови з цього питання.