

## **Наукове забезпечення вдосконалення й збереження генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин.**

Президія Національної академії аграрних наук зазначає, що науковими установами академії за 2011–2012 рр. виконано комплекс робіт, спрямованих на збереження й раціональне використання генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин. Проблема збереження біологічного різноманіття має загальнопланетарне значення й знайшла своє відображення в міжнародній Конвенції збереження біологічного різноманіття, ратифікованій Верховною Радою України 29 листопада 1994 р.

Стосовно тваринного світу, комісією ФАО з генетичних ресурсів у сфері продовольства й сільського господарства (Рим, 2010 р.) визначено, що керування генетичним різноманіттям тварин є необхідною умовою для глобальної продовольчої безпеки, сталого розвитку й забезпечення існування людства.

<...> Успішне вирішення проблеми надійного збереження генетичних ресурсів вітчизняного тваринництва саме сьогодні, як ніколи, перебуває під великою загрозою. Інвестори, що приходять у господарства, де утримуються генофондні тварини, з огляду на їх об'єктивну неспроможність, насамперед аборигенних порід, конкурувати з кращими вітчизняними й зарубіжними породами за основними продуктивними показниками, активно намагаються повністю їх позбутися, що викликає необхідність їх відповідного законодавчого захисту.

З метою посилення координації заходів з удосконалення й збереження генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин на національному й міжнародному рівнях необхідне створення в Україні Національного центру генетичних ресурсів тварин, що є обов'язковим для кожної країни згідно з Глобальним планом дій та Інтерлакінською декларацією.

При виконанні програми НААН «Збереження генофонду сільськогосподарських тварин» необхідно посилити дослідження з генетичного вдосконалення локальних і зникаючих порід сільськогосподарських тварин зі збереженням їх біологічної своєрідності, селекційно-генетичного моніторингу потенціалу продуктивності тварин, резистентності, адаптованості та вивчення параметрів їх онтогенезу з комплексним застосуванням генетичних тестів (*Про засідання Президії Національної академії аграрних наук України з питання «Про наукове забезпечення вдосконалення та збереження генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин» // Національна академія аграрних наук України (<http://www.uaan.gov.ua>). – 2012. – 24.10).*