

**Наукове забезпечення та перспективи органічного виробництва в Україні.** Бюро президії Національної академії аграрних наук України відзначає актуальність проблеми та необхідність системного підходу й адаптації основ органічного виробництва продукції до ґрунтово-кліматичних та інших умов України. Погіршення в багатьох країнах світу, у тому числі в Україні, екологічної ситуації, посилення процесів деградації ґрунтів, проблеми з виробництвом нормативних за якістю харчових продуктів обумовлюють необхідність зміни сучасної стратегії землеробства. Очевидно, що назріла необхідність екологізації і біологізації землеробства. Перші кроки в цьому напрямі вже здійснені: у країнах Західної Європи і США випробовуються так звані альтернативні системи землеробства, які не передбачають застосування агрохімікатів. У східноєвропейських країнах і Росії вивчаються різні елементи біологізації землеробства. Підвищення родючості ґрунту за цих систем землеробства передбачається в результаті застосування матеріалів мікробіологічного, рослинного або тваринного походження, що пройшли біоконверсію.

<...> Серед вітчизняної органічної продукції найбільшу частку становить зерно пшениці, гречка, горох, соняшник. Із сертифікованих господарств на частку виробників продукції тваринництва припадає до 10 %, що обумовлено більш жорсткими вимогами, ніж до продукції рослинництва.

В останні роки науковими установами академії досягнуто певних результатів у вирішенні цієї комплексної проблеми (*Про засідання Бюро Президії Національної академії аграрних наук України з питання «Наукове забезпечення та перспективи органічного виробництва в Україні» // Національна академія аграрних наук України (<http://www.uaan.gov.ua>). – 2012. – 26.09).*