

# Невпинні інновації стимулюють стале сільське господарство

Стале виробництво продовольства є основою для безпечної, поживної системи харчування, що запобігає голоду населення. Однак мати справжнє всебічне зобов'язання до сталого розвитку, особливо в такій великій, різноманітній та постійно мінливій галузі, як сільське господарство, досить не просто. Щороку виникає новий набір невизначеностей: погода, ринки, переваги споживачів, вже не кажучи про недавню кризу в галузі охорони здоров'я.



**Ігор Тесленко,**  
Президент компанії Corteva  
Agriscience в Європі

**Я**к вікова діяльність, яка стала основою всіх людських зусиль та еволюції, сільське господарство завжди підтримувалося технологічними інноваціями, оптимізмом та бажанням робити землі та світ кращими, ніж ми отримали в спадок. Фермери захищають землю, яку успадковують, щоб залишити її кращою та здоровішою для наступних поколінь, і це робить їх нашими головними екологами.

Так, сільське господарство є складним і вкоріненим у традиції, але я твердо вірю, що зміни, які ми зараз робимо, створять довгострокові позитивні наслідки.

Як компанія, віддана фермерам, споживачам та навколишньому середовищу, Corteva Agriscience невпинно впроваджує інновації для просування сталого сільського господарства та підвищення сталості нашої глобальної продовольчої системи, збагачуючи життя для майбутніх поколінь.

Сталість не є чимось новим для нашої компанії, і існує незліченна кількість ініціатив у всьому світі, які доводять, що ми керуємось сталими практиками у всіх своїх починаннях.

У червні цього року ми оголосили 14 амбіційних, провідних для галузі цілей сталого розвитку, яких Corteva досягне до 2030 року. Цей публічний обов'язок являє собою досить сміливу сільськогосподарську модель. Йдеться про інновації, зобов'язання, цілісність. Але також ми переконані, що сталість та продуктивність не виключають одна одну. Натомість вони нерозривно пов'язані.

Наші цілі сталого розвитку 2030 включають такі групи:

- Цілі на користь фермерам: як лідер у галузі сільськогосподарських інновацій, наші 10-річні зобов'язання забезпечать інструменти та навчання для фермерів, які допоможуть підвищити стабільність врожайності, оптимізувати внески та покращити стійкість до кліматичних змін.
- Цілі на користь землі: ми прагнемо надати інструменти та технології для поліпшення стану ґрунтів, використання водних ресурсів та покращення біорізноманіття.
- Цілі на користь спільнотам: ми будемо відстоювати та захищати інтереси людей у всій системі харчування та широкому колі сільського господарства.
- Цілі для нашої операційної діяльності: ми зобов'язуємось впроваджувати сталий розвиток у інновації, розробити кліматичну стратегію, використовувати екологічно сталу упаковку та збільшувати зусилля щодо сталості наших виробництв.

Ми в галузі завжди розуміли центральну роль сільського господарства у функціонуванні суспільства, але приємно знати, що зараз це підтверджено урядами всього світу. Оскільки сільське господарство було визнано основною галуззю промисловості більшістю європейських країн, включаючи Україну, наші команди змогли забезпечити українських фермерів насінням, засобами захисту рослин та послугами, на які вони покладаються, незважаючи на проблеми, спричинені поширенням COVID-19.

Ми невтомно працюємо над тим, щоб надати фермерам набір інструментів для рішення проблем рослинництва сталим шляхом. Наш асортимент продукції та діяльність в Європі відображає важливість реалізації цілей сталого розвитку.

Одним із прикладів є наші гербіциди з молекулою Rinskor™ active, які мають чудовий екологічний профіль, що робить їх безпечними для користувача, споживачів та інших груп. Екологічні показники Rinskor™ не залишилися непоміченими — у 2018 році рисовий гербіцид став переможцем найпрестижнішої премії за інновації в галузі зеленої хімії в США Green Chemistry Challenge Award. Rinskor™ також отримав нагороду AGROW 2019 за найкращий новий продукт захисту рослин.

Технологія Corteva Optinyte™ може допомогти досягти цілі сталого розвитку щодо підвищення ефективності використання азоту на глобальних сільськогосподарських землях до 2030 року. Коли азот використовується ефективно, рослини краще ростуть, а навколишні природні ресурси захищаються. І, як показують останні випробування на понад 160 полях у 25 країнах, продукти, що містять технологію Optinyte™, такі як N-Lock™, N-Lock™ MAX та Instinct™, діють як стабілізатори азоту та зменшують екологічний вплив сільського господарства. Технологія Optinyte™ була нагороджена престижною президентською премією Presidential Green Chemistry Challenge Award у 2016 році.

Оскільки стейкхолдери нашого регіону розглядають шляхи, як досягти стратегії ЄС "Від ферми до виделки" для побудови в Європі справедливої, здорової та дружньої до оточуючого середовища системи харчування, ми в Corteva раді ділитися своїм досвідом для розробки сталих рішень на користь фермерів, споживачів та майбутнього нашої планети. Ми підтримуємо майбутнє сільського господарства. Ми будемо частиною рішення проблем зміни клімату та збагачення життя для майбутнього покоління. Ми тут надовго. Заради добробуту.