



**НАСІННЕВА АСОЦІАЦІЯ УКРАЇНИ**

**Створимо ринок якісного насіння**



**Інформаційний  
бюлетень НАУ  
Січень — Березень  
2014**



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

### Зміст випуску

|  |    |
|--|----|
| 1. Налагодження співробітництва НАУ та НААН.....   | 2  |
| 2. Зустріч в Держкомпідприємстві.....  | 2  |
| 3. “Що чекає ринок насіння у 2014 році?”.....  | 3  |
| 4. Затверджений Кодекс поведінки.....  | 4  |
| 5. Рамках співпраці, НААН взяла участь у прес-конференції.....   | 5  |
| 6. Налагодження діалогу між НАУ та Держветфітослужбою.....   | 7  |
| 7. Оригінальне насіння. Як відрізнити справжнє від підробки.....   | 7  |
| 8. Семінар “Ввезення дослідних зразків насіння і садивного матеріалу для селекційних, дослідних цілей, експонування: практичні аспекти”..... | 9  |
| 9. Зустріч з Міністром аграрної політики та продовольства України.....   | 11 |
| 10. Насінневу асоціацію України включено до складу Громадської Ради при Мінагрополітики.....   | 12 |
| 11. Робочий візит до Александрії.....  | 13 |
| 12. Обговорення проекту закону в Держсільгоспінспекції.....  | 14 |
| 13. Круглий стіл з послом США Джеффри Пайетом.....   | 15 |
| Новини членів Асоціації.....   | 15 |

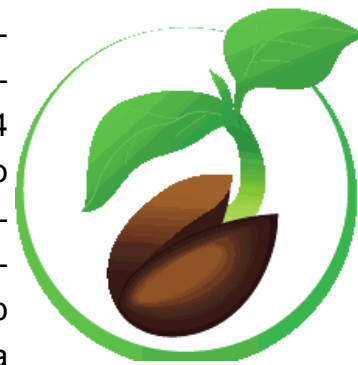


## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

### Налагодження співробітництва НАУ та НААН



За результатами зустрічі з представниками НААН, 3 січня 2014 року було підписано меморандум про взаєморозуміння та співпрацю між Насіннєвою асоціацією України та



Національною академією аграрних наук України. Основною метою підписання документу є: налагодження співробітництва з питань оптимізації використання рослинних ресурсів в агровиробництві; обіг на ринку України якісних та ефективних світових рослинних ресурсів; сприяння виведенню в Україні нових сортів; впровадження у виробництво новітніх технологій.

Слід зазначити, що сторони виявили взаємний інтерес до співпраці та висловили наміри зміцнювати відносини через спільну діяльність. Підтверджуючи своє прагнення до поглиблення взаємних відносин щодо розвитку сфери насінництва, було запропоновано підписання Меморандуму взаєморозуміння між НААН та НАУ, як спосіб фіксації та правового оформлення висловлених намірів.

Основою співробітництва між НАУ та НААН є принципи юридичної рівності перед законом усіх суб'єктів господарювання, незалежно від форми власності; верховенства права та стимулювання прогресивних структурних змін у сфері насінництва.

Учасниками наголошено, що визначальним у відносинах між представниками бізнесу та НААН є співробітництво на принципах партнерства, відкритості та легальності.

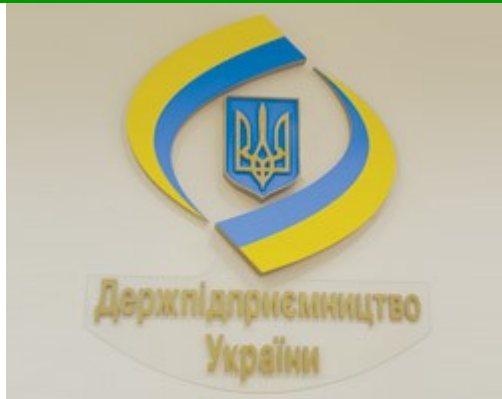
### Зустріч в Держкомпідприємстві

За ініціативи Насіннєвої асоціації України, 21 січня 2014 року було проведено нараду, метою проведення якої є з'ясування правомірності вимог УІЕРС до компаній-заявників (їх представників) подавати дослід-



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

**12-15 ЖОВТНЯ  
2013**



ні зразки рослин для проведення аналізу на наявність/відсутність ГМО при поданні заявки на проведення державної реєстрації прав на сорти рослин. Учасниками зустрічі були представники Державної служби України з питань регуляторної політики та розвитку підприємництва, Міністерства аграрної політики та продовольства України,

Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Державної інспекції сільського господарства України, представниками бізнесу та експертів щодо даного питання.

Представниками НАУ було зазначено, що на даний час у законодавчому полі відсутній правовий механізм необхідності проведення аналізу на наявність/відсутність ГМО при поданні заявки на проведення державної реєстрації прав на сорти рослин.

Під час обговорення питання, також, відзначалося, що згідно зі статтею 6 Закону України «Про біобезпеку», виконання цього Закону забезпечують центральні органи виконавчої влади та науково-методологічний центр з питань випробувань ГМО у межах своїх повноважень, УІЕСР до зазначеного переліку не входить.

За результатами обговорення було вирішено вважати листи УІЕСР з вимогами щодо необхідності проводити аналізи на наявність/відсутність ГМО некоректними, а вимоги до бізнесу щодо здійснення такого аналізу неправомірними.

### **“Що чекає ринок насіння у 2014 році?”**

Насінневою асоціацією України 23 січня 2014 року було проведено прес-конференцію на тему: «2014: що чекає ринок насіння України?». Місце проведення: інформаційне агентство «УкрІнформ».

Учасники: Хаджиматов Валерій Атабекович - Виконавчий директор Насінневої асоціації України; Ромен Дестйо - Виконавчий Директор Maisadour Semences Україна (ТОВ "Маїсадур Семанс Україна"); Стародумов Сергій Олександрович - заступник Директора департаменту контролю насінництва та розсадництва Державної інспекції сільського гос-



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

Листопад  
2013



подарства України; Савченко Ігор Миколайович - начальник управління інноваційно-інвестиційного розвитку експериментальної бази НААН України; Кононюк Володимир Антонович - заступник академіка-секретаря відділу рослинництва НААН України.

Питання, які висвітлювалися:

1. Чесна конкуренція на ринку можлива та ефективна: Кодекс поведінки членів НАУ.
2. Весняна посівна компанія на старті: чи будуть аграрії з якісним насіннєвим матеріалом? Бути чи не бути своєчасній сертифікації насіння та садивного матеріалу?
3. Визначено засади співробітництва НАУ та НААН: розвиток української селекції, розширення існуючих напрацювань та спільні проекти НАУ і НААН.

### **Затверджений Кодекс поведінки**

В березні 2012 року Насіннєвою асоціацією України та Європейською насіннєвою асоціацією було підписано Загальний європейський Кодекс Поведінки, який відображає добровільну підтримку етичних норм поведінки на ринку насіння всіма його учасниками. Основна мета прийняття Кодексу — створення і підтримка міжнародних стандартів поведінки на ринку насіння, спрямованих на дотримання етичних норм компаніями — суб'єктами господарювання, що здійснюють діяльність в сфері насінництва. Таким чином, асоціація підтвердила готовність українського ринку розвиватися на засадах відкритості та рівноправності



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

учасників ринку.

На підставі зазначеного, членами НАУ було визначено за доцільне, взявши за основу Європейський кодекс поведінки, затвердити власний та закликати всіх суб'єктів господарювання, наділених статусом суб'єктів насінництва та розсадництва діяти на засадах чесної економічної конкуренції.

При цьому, члени НАУ впевнені, що інституційні засади економічної конкуренції, а саме - змагання між суб'єктами господарювання з метою здобуття завдяки власним досягненням переваг над іншими суб'єктами господарювання, внаслідок чого споживачі, суб'єкти господарювання мають можливість вибирати між кількома продавцями, покупцями, а окремий суб'єкт господарювання не буде визначати умови обороту товарів на ринку.

Як спосіб якісного впорядкування правил поведінки, що застосовуються учасниками Насінневої асоціації України, на засіданні Загальних Зборів НАУ 22.11.2013 було офіційно затверджено Кодекс поведінки НАУ.

Кодекс поведінки є узагальненим переліком правил добросовісної поведінки, що склалися у сфері насінництва, практиці набуття, реалізації та охорони прав інтелектуальної власності та захисту економічної конкуренції.

Кодекс поведінки розроблено відповідно до Кодексу поведінки Європейської Насінневої Асоціації, статті 7 Цивільного кодексу України, законодавства України у сфері насінництва, інтелектуальної власності та захисту економічної конкуренції, та визначає етичні правила і обов'язки, що склалися у практиці насінництва, охорони прав інтелектуальної власності та захисту економічної конкуренції.

### **В рамках співпраці НААН взяла участь у прес-конференції**

В рамках співпраці Національної академії наук України та Насінневої асоціації України, НААН прийняла участь у прес-конференції на тему: «2014: що чекає ринок насіння України?», організатором якої була Насіннева асоціація України.

Непрості процеси, що відбуваються зараз в аграрному секторі Украї-



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

ни, стали іспитом на зрілість «української селекції», можливості задовольнити потреби як ринку сільськогосподарської продукції, так і конкретних галузей промислового виробництва.

Членами НАУ, як суб'єктами господарювання, які працюють на ринку України і зацікавлені в його конкурентоздатному розвитку, налагодженню внутрішнього виробництва та створенню умов для виходу на зовнішні ринки, на засадах внутрішньої єдності та толерантності було прийнято рішення розвивати співробітництво з НААН та її підпорядкованими науковими установами.

Причинами цього є цінність досягнень науковців НААН та прикладні дослідження, що здійснюються в рамках системи установ НААН.

Враховуючи зазначене, НАУ та НААН було визначено напрями співпраці, які будуть направлені на розвиток селекції і насінництва, виробництво та реалізацію новітніх досягнень селекції та насінництва. Досягнуті домовленості було засвідчено шляхом підписання Меморандуму взаєморозуміння між НААН та НАУ.

Згідно умов Меморандуму, співпраця буде здійснюватись через виконання Технічних Проектів Співпраці (ТПС), затверджених Сторонами. Це будуть конкретні двосторонні проекти з чітким закріпленням прав та обов'язків, механізмів виконання, строку дії для кожної із сторін.

Впевнені, що така співпраця сприятиме інтенсивному розвитку української селекції, відкриттю нових ринків та шляхів застосування уже досягнутих та майбутніх напрацювань, що в цілому, сприятиме, посиленню позицій української продукції на зовнішніх ринках.

В основі позиції НАУ, були і залишаються баланс національних інтересів та інтересів самого виробника у сфері насінництва та селекції. Наша мета - забезпечити сільське господарство країни конкурентоспроможною науково-технічною продукцією, підвищити експортні можливості вітчизняного товаровиробника, покращити міжнародний імідж України.





## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

### Налагодження діалогу між НАУ та Держветфітослужбою



ДЕРЖАВНА ВЕТЕРИНАРНА ТА  
ФІТОСАНІТАРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ



7 лютого 2014 року було проведено нараду представників Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України та Насіннєвої асоціації України. Метою зустрічі було обговорення постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері карантину рослин та визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) Державною ветеринарною та фітосанітарною службою».

Під час зустрічі було наголошено, що проведення фітосанітарних процедур в деяких регіонах проходить протягом 5 діб. Крім того, представники бізнесу попросили надати роз'яснення щодо видачі карантинних сертифікатів на переміщення імпортного насіннєвого матеріалу територією України.

Крім того, запропоновано спростити порядок отримання карантинного сертифікату та процедури переадресації імпортного насіннєвого матеріалу.

Представники компаній-членів НАУ висловлювали занепокоєння стосовно затримки публікації Державного реєстру сортів рослин, придатних до поширення в Україні у 2014 році. Нагадаємо, що станом на 7 лютого 2014 року реєстр ще не був випущений.

Тому, за результатами зустрічі було погоджено врахувати у подальшій роботі пропозиції представників бізнесу та сприяти при здійсненні ними господарської діяльності в межах чинного законодавства.

### **Оригінальне насіння. Як відрізнити справжнє від підробки**

Насіннєвою асоціацією України проведено семінар на тему: «Оригінальне насіння. Як відрізнити справжнє від підробки?», який від-





## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014



бувся 13 лютого 2014 року. Захід було проведено в рамках Четвертої міжнародної виставки інноваційних рішень в зерновому господарстві «Зернові технології 2014».

Серед учасників були представники Державної інспекції сільського господарства України, Національної академії аграрних наук України та

аграрного бізнесу, учасники виставки «Зернові технології 2014».

Проблема підробок, безумовно, не є лише українською. Явище це має й історичне походження, й географічне поширення. Тому лише ефективні правові та організаційні запобіжні заходи здатні стримувати її розвиток та поширення. Тому, один із головних напрямів у формуванні ринку насіння України на засадах якості, спрямований на звільнення нашого суспільства від підробок та контрафакту як явища, виховання громади в дусі всебічного несприйняття її виявів.

«Підробкам—стоп!» – не чергове гасло, це головне завдання, стиль роботи та відповідь на виклики сучасності. Про це учасники семінару розповідали як зі сторони виробників продукції, так і зі сторони органів влади.

Сьогодні в Україні, як наголошують експерти, виробництво та продаж контрафактної продукції спостерігається майже в усіх сегментах. До списку найпоширеніших підробок відносяться товарні знаки виробників.



Однак визначити, в якій галузі підробок найбільше, нелегко, оскільки достовірної статистики немає, а компанії-виробники, особливо вітчизняні, не завжди борються з виробниками контрафактних і піратських товарів, тим самим не створюючи прецедентів.



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

Боротьба з контрафактом – це проблема, яка може бути розв’язана лише шляхом об’єднання зусиль як органів державної влади і громадських організацій, так і самих виробників оригінальної продукції, які потерпають від поширення контрафакту.

Ні для кого вже не є новим, що використання оригінальних продуктів (насіння) є запорукою отримання стабільного та високого врожаю.

Останнім часом фіксується значна кількість випадків щодо підробки оригінального насіннєвого матеріалу польових культур. Тому, слід пам’ятати наступне.

Реалізація насіння/садивного матеріалу компаніями проводиться самими виробниками та/або компаніями з іноземними інвестиціями через мережу дистриб’юторів. Єдина можливість уберегти свої поля від насіння невідомого походження - співпрацювати винятково з офіційними дистриб’юторами насіннєвих компаній.

Компанії-виробники не несуть відповідальності і не можуть реагувати на претензії по насіннєвому матеріалу який придбаний не у офіційних дистриб’юторів компанії!

Пам’ятайте, що використання неоригінального насіння призводить до значних втрат. Самим простим та надійним способом захистити себе від підробки є співпраця із перевіреними постачальниками. Саме підробки - є одним із таких небезпечних явищ, що стоять на заваді розвитку будь-якої держави.

### **Семінар «Ввезення дослідних зразків насіння і садивного матеріалу для селекційних дослідних цілей, експонування: практичні аспекти»**

28 лютого 2014 року Насіннєвою асоціацією України було проведено науково-практичний семінар на тему: «Ввезення дослідних зразків насіння і садивного матеріалу для селекційних/дослідних цілей та експонування: практичні аспекти».

У заході прийняли участь представники Державної інспекції сільськогосподарства України, представники аграрного бізнесу України та Європи, представники ЗМІ.



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014



Доповіда-  
чами були  
розкриті  
питання:  
загальні  
положення  
ввезення  
дослідних  
зразків на-  
сіння і са-

дивного матеріалу для селекційних дослідних цілей, експонування; правові аспекти; досвід та перешкоди у конкретних випадках.

Зазначалось, що Порядок підтвердження для ввезення в Україну насіння і садивного матеріалу сортів рослин для селекційних, дослідних робіт і експонування були розроблено на виконання ст.20 Закону України «Про насіння і садивний матеріал».

Крім цього, вихід на європейський та світовий ринки насіння і садивного матеріалу вітчизняних виробників вимагає від них використання посадкового матеріалу з високими якісними та кількісними характеристиками.

Реалізація вимог Закону України “Про насіння і садивний матеріал” в частині ввезення насіння і садивного матеріалу шляхом затвердження відповідного Порядку державного ре-



гулювання обумовлена передусім такими класичними не спроможностями ринку, як інформаційна асиметрія щодо якісних та кількісних даних, необхідних для оптимізації використання виробниками сортових ресурсів в агровиробництві.

Таким чином, метою прийняття вищезазначеного наказу було, передусім, нормативно-правове упорядкування ввезення насіння і садивного у випадках здійснення селекційних досліджень та проведення дослі-



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014



дних випробувань, шляхом визначення основних вимог до Порядку ввезення на територію України зазначених об'єктів регулювання. Слід зазначити,

що прийняття наказу створило необхідну нормативно-правову основу для впровадження механізму ввезення та вивезення насіння та садивного матеріалу призначеного для селекційних і дослідних робіт, експонування. Тому, очікувані результати застосування Порядку залежать від дотримання норм як державою, так і суб'єктами господарювання, на які поширюється дія Порядку.

### **Зустріч з Міністром аграрної політики та продовольства України**



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ  
О Ф І Ц І Я Н І Й W E B - С А Й Т

6 березня 2014 року відбулася зустріч з новим Міністром аграрної полі-

тики та продовольства України Швайкою І.О.. У зустрічі приймали участь представники Держветфітослужби, Держсільгоспінспекції, Інституту експертизи сортів рослин та представники компаній-членів НАУ.

За результатами зустрічі підготовлено протокольне доручення Міністерства щодо наступних питань: пропозицій та обґрунтування щодо внесення змін до проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів у сфері насінництва та розсадництва; доцільності збільшення обсягу зразків насіння та садивного матеріалу, що ввозяться до України для селекційних, дослідних робіт та експонування; завершення атестації суб'єктів господарювання та формування Державного реєстру виробників насіння і садивного матеріалу на 2014 рік; пропозицій щодо можливості зменшення терміну проведення державної експертизи сортів рослин та обґрунтування їх доцільності.



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

### **Насінневу асоціацію України включено до Громадської Ради при Мінагрополітики**



14 березня 2014 року відбулись установчі збори Громадської ради при Міністерстві аграрної політики та продовольства України та було проведено її перше засідання. Збори відбулися в приміщенні Міністерства аграрної політики

та продовольства України.

Участь приймали Міністр аграрної політики та продовольства України Швайка І.О., представники Мінагрополітики України, представники інститутів громадянського суспільства – кандидати у члени Громадської ради, серед яких Насіннева асоціація України.

При відкритті зборів Громадської ради, Міністром особисто було наголошено, що новий Уряд та, зокрема, керівництво Міністерства аграрної політики та продовольства, приділятимуть велику увагу налагодженню прямого зв'язку з різними інститутами громадянського суспільства у процесі реалізації Програми діяльності Уряду.

Також, звернув увагу на необхідність регулярного зворотного зв'язку між Громадською радою та Міністерством, для критичної оцінки діяльності міністерства та внесення конструктивних пропозицій для роботи відомства та гарантував постійних діалог між Міністерством та Громадською радою, на базі якого будуть ухвалюватися відповідні рішення.

На підставі реєстраційних списків та документів, що були подані від організацій, було затверджено склад Громадської ради в загальній кількості 74 представника громадських об'єднань, до переліку яких увійшла і Насіннева асоціація України.

Крім того, основними питаннями засідання були обрання робочих органів установчих зборів, затвердження Положення про Громадську раду та питання створення постійних комісій Громадської ради.



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

### Робочий візит до Александрії



В рамках робочого візиту, виконавчий директор НАУ Валерій Хаджиматов відвідав зустріч Генеральних секретарів національних асоціацій Міжнародної насінневої федерації (ISF), яка відбулася 18-20 березня 2014 року у м. Алек-

сандрія (Вірджинія, США).

Нагадаємо, що метою ISF є сприяння міжнародному руху насіння, впровадження відповідних ноу-хау та технологічних інновацій, мобілізація галузі насінництва на глобальному рівні, а також представлення та просування інтересів галузі насінництва в міжурядових організаціях. Працює в партнерстві з організаціями, відповідальними за міжнародними договорами, конвенціями та угодами, а також національними асоціаціями, які впливають та формують політику галузі.

Під час засідання було заслухано короткий звіт від учасників стосовно поточних питань та змін у країні/регіоні, особливу увагу привернув звіт НАУ щодо ситуації у сфері насінництва в Україні. Також, було заслухано доповіді представників секретаріату ISF щодо поточної діяльності організації, а саме: розробка нових документів, події у міжнародних організаціях; було представлено список кандидатів у члени Федерації, та ознайомлено з планами на наступний рік; проінформовано по ситуації з пошуком кандидата на посаду Генерального секретаря Міжнародної насінневої федерації.



Окрім цього, наголошувалося, на збереженні якості продукції насінництва, та якісному оновленні сортових ресурсів, біорізноманітти, а саме питання функціонування та забезпечення Міжнародного договору про генетичні ресурси рослин для виробництва продовольства і ведення сільського господарства; зменшенні впливу від застосування засобів захисту рослин.



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

### Обговорення проекту закону в Держсільгоспінспекції



19 березня 2014 року Насіннева асоціація України прийняла участь у нараді щодо внесення змін до Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів у сфері насінництва та розсадництва». Зустріч відбулася в приміщенні Державної інспекції сільського господарства України. У зустрічі приймали участь представники галузевих асоціацій, громадських організацій, провідних світових та вітчизняних виробників насіння. Під час наради обговорювались питання законодавчого врегулювання контролю якості насіння на вітчизняному ринку.

Представники виробників зазначили, що державі необхідно мати систему контролю, але вона не повинна бути жорсткого дозвільного характеру.

Першим заступником Голови Державної інспекції сільського господарства України Юрієм Марчуком було зазначено, що інспекція відкрита для спільної ефективної роботи і готова працювати над будь-якими змінами з метою створення необхідних умов для допомоги господарствам, при цьому не втрачаючи систему контролю.

Обговорюючи зміни до проекту Закону України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів у сфері насінництва та розсадництва", спільно було ініційовано відмінити атестацію насінневих господарств та ввести їхню реєстрацію, під час якої господарства повинні будуть відповідати чітко вписаним в законодавстві вимогам. Завдяки цьому непотрібно буде отримувати дозвільний документ у конкурсній комісії, а значить і мінімізувати людський чинник на прийнятті таких рішень.

Також, учасниками наради обговорено доцільність розділення процесу сертифікації насіння на посівну та сортову, окрім того, необхідність розмежування господарств за ознакою виробництва насіння для власних потреб та з метою реалізації.

Тож, присутні підтримали ініціативи Держсільгоспінспекції та домо-



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

вилися в найкоротші терміни підготувати свої пропозиції і надати їх для включення до проекту Закону.

### Круглий стіл з послом США Джеффри Пайетом



28 березня 2014 року було проведено круглий стіл з послом Сполучених Штатів Америки Джеффри Пайетом, який був організований Американсько-Українською Діловою Радою (USUBC). Модератором даної зустрічі був Президент USUBC Морган Вільямс. Участь приймали члени USUBC, серед них і представники Насінневої асоціації України.

Джеффри Пайет повідомив про ситуацію в Україні, політику та програми уряду США, які запроваджуються. Окрім цього, важливо було отримати зворотний зв'язок від представників бізнесу щодо ситуації, яка склалася за поточних умов.

Також, слід зазначити, що сьогодні пріоритетними є наступні питання: 1) Мікроекономіка; 2) Енергетичні питання, а саме забезпечення України альтернативними джерелами енергії, ефективного використання енергоресурсів; 3) Проведення прозорих, чесних виборів; 4) Загроза з боку Росії.



### Новини членів Асоціації

### Участь у міжнародній виставці «Зернові технології -2014»



11-13 лютого у павільйоні №1 столичного ВЦ «КиївЕкспоПлаза», де відбулася найбільша галузева міжнародна сільськогосподарська виставка «Зернові технології 2014», свої інноваційні рішення в сільському господарстві презентував провідний світовий виробник насіння цукрових буряків – SESVANDERHAVE (ця бельгійська компанія в Україні ні представлена ТОВ «Сесвандерхаве-Україна»). В





## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

Україні частка селекції Сесвандерхаве - більше третини. Це забезпечується кращою генетикою, високим потенціалом продуктивності коренеплодів, а також якістю посівного матеріалу.

На виставці були представлені елементи вирощування насіння у різних регіонах світу (Франція, Італія, США, Туреччина, Україна) і його підготовка на насіннєвих заводах. В Україні (с. Гоголів, Київської області) Сесвандерхаве має свій насіннєвий завод, що дозволяє оперативно відгукуватись на всі потреби буряківників.

Серед відвідувачів були провідні спеціалісти найбільших агрохолдингів, приватні підприємці та представники фермерських господарств, які могли отримати вичерпну інформацію по особливостях гібридів Сесвандерхаве та шляхів розкриття їх потенціалу. Аналізуючи інформацію з виставки, приємно відмітити, що цього року збільшується інтерес до вирощування цукрових буряків: Україна залишається важливим ринком для виробництва бурякового цукру, що має перспективу росту.

### **Вийшов черговий номер «Бібліотеки Сесвандерхаве»**

Сесвандерхаве постійно публікує серію «Бібліотека Сесвандерхаве», аби поділитись своїми знаннями та світовим досвідом з агрономами та фермерами, які вирощують цукрові буряки. Наразі «Бібліотека Сесвандерхаве» має напрацювання по ризоманії, буряковій цистовій нематоді, хворобах листя, технології СТАРТ АП, вирощення та підготовки насіння, ризоктонії (вся серія викладена для вільного доступу на сайті [www.sesvanderhave.com/content/technical-information](http://www.sesvanderhave.com/content/technical-information)). На початку цього року ТОВ «Сесвандерхаве-Україна» видало оновлений та адаптований до України буклет «Ризоктонія». У виданні науковці компанії постаралися донести у простій і доступній формі особливості роботи по створенню стійких до хвороби гібридів та сучасні методи контролю ризоктонії. Особлива увага звертається на те, що гнилі коренеплоду та кореневої шийки, що викликаються *Rhizoctonia solani*, лімітуються багатьма факторами, серед яких найбільш вагомими є клімат, тип ґрунту і культура землеробства, та особливо – правильне ведення сівозміни. Зниження втрат від ризоктонії вимагає інтегрованого пошуку шляхів, що включали-б і доповнювали-б один одного, а саме: кращі на-



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

працювання у агротехніці, селекції та захисті рослин.

<http://www.sesvanderhave.com/UA/>

### **DuPont Pioneer підтверджує статус надійного партнера**



У першому кварталі 2014 року компанія DuPont Pioneer продовжує активну діяльність в Україні та світі. Визначною подією кварталу стало здобуття перемоги у конкурсі «Агробренд року». Вже втретє DuPont Pioneer завойовує статус кра-

щого виробника насіння, що підтверджує відповідність високоякісної продукції компанії потребам українських аграріїв з метою підвищення їх ефективності і прибутковості. Чаба Молнар, Генеральний директор DuPont Pioneer в Східній Європі, зазначив, що для DuPont Pioneer це велике досягнення отримати нагороду такого престижного конкурсу, як «Агробренд»: «Дуже приємно, що наші споживачі високо цінують продукцію Pioneer®, адже результати формуються на підставі істотних опитувань сільгоспвиробників з різних областей України. Ми продовжуємо розвивати наше виробництво в Україні, покращувати асортимент продукції, а також зміцнювати команду агрономів-консультантів, щоб бути ще кориснішими нашим клієнтам».

З метою налагодження відкритого діалогу з представниками засобів масової інформації компанія DuPont Pioneer у березні запровадила регулярні зустрічі із журналістами у рамках Медіа Клубу. Учасники зустрілися в незвичайному місці - Київському планетарії, що додатково підкреслило планетарний масштаб діяльності DuPont Pioneer і прихильність компанії глобальним цілям, серед яких забезпечення продуктами харчування зростаючого населення планети. У журналістів була можливість поспілкуватися із керівниками компанії - Джефом Роуї, Регіональним директором в Європі, Чабою Молнаром, Генеральним директором в Східній Європі, і Дмитром Шаповаловим, менеджером по Supply Chain в Східній Європі. Основою першого заходу стали питання логістики та своєчасності постачань насіння. Завдяки хорошій взаємодії підрозділів Supply Chain, виробництва і продажів в усьому світі і Україні



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014



зокрема в 2013 році компанія змогла досягти значного поліпшення в постачаннях.

Серед міжнародних новин компанії - наукова співпраця із Two Blades Foundation щодо розробки сортів сої з підвищеною стійкістю до азіатської іржі на сої (Asian Soybean Rust - ASR), а також виведення на ринок бренду Sila-Vac® - інокулянта 11AFT, який має поліпшити перетравність клітковини і запропонує сільгоспвиробникам якісніший силос. Окрім того, компанія надає можливість фермерам скористатися

онлайн калькулятором цінності інокулянтів, який допомагає розрахувати економію корму.

[http://public.pioneer.com/portal/site/Public/?locale=uk\\_UA](http://public.pioneer.com/portal/site/Public/?locale=uk_UA)

### **Найвища зафіксована врожайність кукурудзи ДЕКАЛБ у 2013 році майже втричі перевищує середню врожайність кукурудзи в Україні**



У 2013 році показник врожайності кукурудзи ДЕКАЛБ, за даними компанії «Монсанто Україна» з демонстраційних полів, був найвищим у гібрида DKC 4964 – 17,7 т/га у фер-

мерському комплексі «Агро-Лідер-Україна» (Київська обл.). При цьому середня врожайність кукурудзи на зерно в Україні – за інформацією Міністерства аграрної політики та продовольства України – у 2013 році склала 6,27 т/га. Таким чином, найвища врожайність гібриду ДЕКАЛБ у 2,82 рази перевищує середній показник врожайності в Україні.

Врожайності у 2,0-2,6 рази вищої за середній показник по кожній області (за даними Мінагрополітики) за допомогою гібридів кукурудзи ДЕКАЛБ досягли аграрії 8 областей – Донецької, Житомирської, Київської, Луганської, Одеської, Полтавської, Херсонської та Чернівецької. А у двох областях – Дніпропетровській (для гібрида DKC 4795) та Запорізькій (для гібрида DKC 4590) – вдалося досягти врожайності майже вчет-



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

веро вищої за середній показник кожної з цих областей (у 3,93 та 3,88 рази вищої відповідно).

### **«Монсанто» увійшла до переліку 100 найбільш сталих корпорацій світу**



**GLOBAL 100**

Компанія «Монсанто» увійшла до переліку 100 найбільш сталих корпорацій світу 2014 року (Global 100) журналу Corporate Knights (Торонто, Канада). Вперше потрапивши до цього престижного списку, «Монсанто» зайняла 37 сходинку в загальному рейтингу. За даними Corporate Knights, «Монсанто» отримала високу оцінку за показники ефективності використання енергії, поводження з парниковими газами та виробничими відходами, а також за рівень різноманітності керівництва та потенціалу до інновацій.

Global 100 визнано золотим стандартом у сфері аналізу корпоративної сталості, а компанії, що увійшли до переліку, є найкращими з огляду на їхню сталість. Учасників рейтингу було відібрано за 12 кількісними показниками сталості, у тому числі за показниками доходу, який отримує компанія на одиницю спожитої енергії, співвідношення зарплатні генерального директора та зарплатні середньостатистичного працівника, рівня травматизму на робочому місці з втратою працездатності.

### **«Монсанто» призначила директора з розвитку технологій в Україні та Росії**

Чандлер Мазур почав виконувати обов'язки директора з розвитку технологій в Україні та Росії з січня 2014 року. На цій посаді він керуватиме процесом навчання спеціалістів з продажу передовим агротехнологічним знанням та процесом надання клієнтам компанії «Монсанто» інформації про асортимент продукції та перспективні розробки. Також планується, що Чандлер Мазур займатиметься розвитком тестової мережі технології Fieldscripts в Україні та розробкою алгоритмів Fieldscripts для українського ринку.

Fieldscripts поєднує інноваційні рішення з галузей насінництва, агрономії, аналізу даних та точного землеробства для розрахунку рекомен-



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

дації щодо вибору гібридів кукурудзи та щільності сіяння для кожної конкретної ділянки поля. Вона буде першою з технологій дослідницької платформи «Інтегровані системи землеробства» (Integrated Farming Systems), котру компанія «Монсанта» планує запропонувати агровиборникам.

### **«Монсанта Україна» організувала конференції з озимого ріпаку**

Протягом січня та лютого 2014 року в Дніпропетровській області та Тернополі відбулися конференції «Вирощування озимого ріпаку», організовані компанією «Монсанта Україна». Участь у кожній з конференцій взяли близько 120 фермерів, представників агрохолдингів та експертів.

Під час заходів фахівці «Монсанта Україна» представили аграріям Центральної та Західної України нові гібриди ріпаку ДЕКАЛБ та запропонували оптимальні технології вирощування, що найкраще відповідають кліматичним та ґрунтовим умовам цих регіонів. Також своїм досвідом поділились представники господарств, що успішно вирощують озимий ріпак ДЕКАЛБ, а особливе зацікавлення учасників конференцій викликали демонстрації монолітів – блоків ґрунту з посівами в розрізі, на яких наочно можна прослідкувати особливості проростання та розвитку озимого ріпаку, висіяного та вирощуваного за різними технологіями.

<http://monsanto.com.ua>

### **Зміни в складі Дирекції ТОВ "КВС-Україна"**

З 1 лютого 2014 року в складі Дирекції ТОВ "КВС-Україна" відбулися зміни.



Федоров Олександр Вікторович з 1 лютого 2014 року займає посаду Генерального директора ТОВ «КВС-Україна», залишаючи за собою обов'язки керівника бізнес-напрямку «Кукурудза та олійні культури». В компанії "КВС-Україна" працює з 2010 року. До цього з 2004 до 2010 року працював регіональним представником та продукт-менеджером підрозділу "Nunhems" компанії "Байєр". З 1999 по 2004 рр. - регіональний



## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

представник компанії "Райз-Агросервіс", а з 1996 року — головний агроном в одному з господарств Донецької області. За освітою — вчений-агроном. Закінчив Харківський аграрний університет ім. Докучаєва.



Новак Андрій Богданович з 1 лютого року займає посаду керівника бізнес-напряму «Цукрові буряки». В компанії "КВС-Україна" працює з 2009 року. До цього з 2005 до 2008 року працював на посаді менеджера з розвитку бізнесу ТОВ "Яра Україна", ТОВ "Кеміра Гроухау", а з 2003 по 2005 рр. - менеджер з маркетингу ДП "Райз Агросервіс". За освітою - менеджер-економіст. Закінчив Національний аграрний університет

та Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Crete, Greece (MSc Diploma)

Станько Євген Іванович з 1 лютого 2014 року займає посаду керівника бізнес-напряму "Зернові". В компанії "КВС-Україна" працює з 2010 року. До цього з 2008 по 2010 рр. працював агрономом з насінництва в ТОВ "Фармко", Полтавська обл.. За освітою — вчений агроном. Закінчив Національний аграрний університет.



Клименко Дмитро Олександрович — Виконавчий директор ТОВ "КВС-Україна". В компанії "КВС-Україна" працює з 2007 року. З 2007 по 2008 рр. працював на посаді фінансового менеджера ТОВ "КВС-Україна". З 2008 по 2013 рр. працював на посаді SAP-консультанта та фінансового контролера KWS SAAT AG, Німеччина.

За освітою — юрист. Закінчив Київський національний університет ім. Т. Шевченка та Українську академію зовнішньої торгівлі за спеціальністю "Міжнародна економіка".

Кавецький Сергій Володимирович — Керівник селекційної станції ТОВ "КВС-Україна". В компанії "КВС-Україна" працює з 2010 року. З 2006 по 2010 рр. працював директором департаменту роботи з селекційними центрами США та Європи ТОВ з ПІ «Приватагротрейд». З 2002 по 2005 рр. — менеджер та керівник відділу департаменту насіння ТОВ «Райз Агросервіс». З 1991 по 2002 рр. — аспірант, асистент та





## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

доцент Національного Аграрного Університету, в 1998-2002 рр. — заступник декана факультету агрохімії та ґрунтознавства.

За освітою — вчений-агроном. В 1991 році закінчив Українську сільськогосподарську академію за спеціальністю "Агрохімія та ґрунтознавство". В 1994 році захистив кандидатську дисертацію.

### **Компанія «КВС-Україна» прийняла участь в виставці «Зернові технології-2014»**



11-13 лютого в Києві пройшла виставка "Зернові технології-2014", в якій компанія "КВС-Україна" традиційно прийняла участь. Було дуже приємно зустріти на стенді KWS наших давніх друзів, клієнтів та ділових партнерів. На нашому стенді відвідувачі отримали кваліфіковані консультації щодо

вибору та технологій вирощування кукурудзи, ріпаку, жита, ячменю, цукрових буряків, фотографувались з нашим кукурудзяним бичком, та куштувати запашного житнього хліба, спеченого з муки, зробленої з жита селекції KWS.

### **КВС-Україна — спонсор VII Всеукраїнського молочного конгресу**

**KWS**



18-20 березня 2014 року в виставковому центрі "КиївЕкспоПлаза" (вул. Салютна, 26) відбувся VII Всеукраїнський молочний конгрес. Компанія "КВС-Україна" виступила спонсором даного конгресу.

На нашому стенді відвідувачі змогли отримати вичерпну консультацію

щодо силосних гібридів кукурудзи селекції KWS (лідера в силосному сегменті кукурудзи в Європі) та гібридного жита на силос. Також залюбки фотографувались з нашим кукурудзяним бичком.





## Інформаційний бюлетень НАУ Січень — Березень 2014

### КВС-Україна навчає студентів



25 лютого за підтримки кафедри селекції та генетики НУБіП України було проведено лекцію для студентів 4 курсу агрономічного факультету на тему «Насінництво кукурудзи». Лекцію провів продукт-менеджер відділу кукурудзи та олійних культур Красновський С.А. Під час лекції

були розглянуті методи селекції компанії KWS, особливості вирощування насіння, проведення польового обстеження та апробації насінницьких посівів, доробка насіння та його сертифікація.

Компанія «КВС-Україна» дякує кафедрі селекції та генетики та особисто Жемойді В.Л. за запрошення та можливість виступити перед студентами!

[www.kws.ua](http://www.kws.ua)