



ЗИМНИЙ ФОРУМ PRO KWS AGRO 2026: ФОКУС НА ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

В конце января в Минске прошел зимний форум PRO KWS AGRO — одно из ключевых отраслевых мероприятий I квартала. Это уже второй форум такого формата в Беларуси. В этом году событие было приурочено к 170-летию компании KWS. В условиях некоторого дефицита актуальной информации на белорусском рынке возможность напрямую пообщаться с профессионалами, тем более с коллегами из других стран, особенно ценна. Это в том числе обусловило высокий интерес к форуму. При этом программа мероприятия охватывала почти весь спектр направлений, актуальных здесь и сейчас: селекцию кукурузы и сахарной свеклы, зерновые культуры, гибридную озимую рожь и рапс. Отдельный и углубленный блок был посвящен кукурузе. С научной и методологической точек зрения тему раскрыл общепризнанный эксперт по кукурузе кандидат сельскохозяйственных наук Николай Федорович Надточаев. Практическую часть, включая итоги сезона 2025 года и особенности линейки гибридов KWS, представил кандидат сельскохозяйственных наук Вадим Зеленьяк. В этом материале остановимся именно на кукурузной тематике и тех акцентах, которые прозвучали на форуме.

Максим Пипченко |

Форум открыла глава Представительства KWS в Беларуси Вероника Шульга. В приветственном слове она подчеркнула, что 170 лет со дня основания компании не просто внушительная дата, а результат непрерывного движения вперед. KWS начиналась как семейная компания и остается таковой до сих пор, что напрямую отражается на философии бизнеса. Для бренда важны выстраивание долгосрочных отношений с партнерами, ответственность за предлагаемые решения и ориентация на устойчивый результат, а не на краткосрочный эффект. Юбилей, как отметила Вероника Шульга, не только повод подвести итоги пройденного пути, но прежде всего возможность заглянуть в будущее, обозначив направления дальнейшего развития селекции и технологий.



Вероника Шульга, глава Представительства KWS в Беларуси



Фабиан Бёке, директор бизнес-подразделения (кукуруза) по Восточной Европе



Алексей Соболев, заместитель главы Представительства KWS в Беларуси

За последнее десятилетие сельское хозяйство изменилось кардинально: цифровизация, рост требований к эффективности, климатические колебания. Все это напрямую влияет на работу селекционных компаний — от подходов к исследованиям до тех продуктов и решений, которые предлагаются хозяйствам. Но в KWS хорошо понимают, что успех в аграрном бизнесе сегодня во многом определяется качеством партнерства. Обмен знаниями и практическим опытом, а также совместное внедрение инноваций становятся ключевыми факторами устойчивого развития. Вероника Шульга поблагодарила партнеров за доверие и сотрудничество.

Тему взаимодействия с аграриями Беларуси продолжил по видеосвязи региональный директор бизнес-подразделения (кукуруза) по Восточной Европе Фабиан Бёке. Он подчеркнул, что работа с белорусскими хозяйствами всегда была важна для компании не только в деловом, но и в личном плане. Высокий профессионализм наших аграриев и выстроенное взаимодействие на всех уровнях, по его словам, — основа совместного

успеха. KWS и в дальнейшем планирует поддерживать белорусское растениеводство высокопродуктивными гибридами, адаптированными к местным почвенно-климатическим условиям, а также надежной логистикой и технологическим сопровождением.

Отвечая на вопрос из зала о перспективах развития АПК в условиях подорожания ресурсов, Фабиан Бёке отметил, что эта проблема актуальна для аграриев во всем мире. В KWS считают, что самый эффективный ответ на этот вызов — развитие устойчивого земледелия. Именно поэтому компания системно инвестирует в создание новых гибридов и сортов, способных обеспечивать высокую продуктивность даже при сниженном уровне минерального питания и ограниченном применении средств защиты. В этом контексте показателем масштаба вложений в науку: более 20 % прибыли компания направляет на исследования и селекцию — показатель, который для крупных селекционных компаний считается очень высоким и подчеркивает приоритет науки. Активное вложение в науку позволяет создавать продукты, адаптированные в том числе и к условиям Беларуси. Так, в последнее время в стране были зарегистрированы пять новых гибридов кукурузы KWS. А по мере роста спроса линейка будет расширяться за счет гибридов с повышенной устойчивостью и улучшенными показателями качества.

Заместитель главы Представительства KWS в Беларуси Алексей Соболев сделал акцент на истории развития компании, показав, как эволюционировала селекция за прошедшие десятилетия. При этом речь шла не только о прошлом, но и о текущем этапе развития и ключевых достижениях последних лет. Он напомнил, что если на начальном этапе селекционная работа компании была сосредоточена исключительно на сахарной свекле, то сегодня KWS ведет активную селекцию по целому ряду стратегически важных культур. Например, в последние годы в отдельное направление выделена селекция овощных культур. Так, в 2026 году в стране зарегистрированы первые овощные культуры селекции KWS. В государственный реестр вошли 2 гибрида столовой свеклы — **ДЖОЛИ** и **СКАРЛЕТТ**, а также 3 гибрида шпината — **АНАТАСЕ**, **АККОРДИОН** и **СОММЕРСТОУН**.

Отдельно Алексей Соболев подчеркнул уровень технологического развития компании. Современные селекционные инструменты позволяют ежегодно обеспечивать прирост генетического потенциала урожайности на уровне 1–2 % у новых гибридов и сортов, при этом сроки селекционного цикла заметно сократились. Параллельно с плановой селекционной работой KWS активно инвестирует в инновационные проекты. Один из перспективных примеров — разработка гибридов картофеля, которые можно будет выращивать из семян, а не из клубней. Это направление способно резко изменить подходы к возделыванию картофеля.



КУКУРУЗА СЕЛЕКЦИИ KWS

О самой возделываемой в мире кормовой культуре — кукурузе — рассказал Вадим Зеленьяк, руководитель отдела агросервиса Представительства KWS в Беларуси. Продолжая общий вектор выступлений, он сделал акцент на роли науки и цифровых технологий в современной селекции. В частности, спикер отметил внедрение в Беларуси инновационной технологии: впервые была проведена калибровка для цифрового мониторинга по срокам созревания гибридов кукурузы, по содержанию сухого вещества и прогнозируемым срокам уборки. Такая калибровка принципиально важна, поскольку простая фиксация показателей сухого вещества без привязки под конкретные гибриды дает существенную погрешность. Беларусь стала первой страной в СНГ, где была внедрена именно откалиброванная система цифрового мониторинга.

Переходя к анализу результатов сезона 2025 года, Вадим Зеленьяк подчеркнул, что KWS занимает лидирующие позиции по объемам продаж и площадям возделывания кукурузы в странах Европейского союза в сегменте гибридов с ФАО 150–300. В Беларуси KWS многие годы занимает I место по объемам продаж семян кукурузы среди компаний иностранной селекции. В 2025 году наибольшие площади среди гибридов иностранной селекции были заняты четырьмя продуктами KWS: **АМАВИТ**, **КВС САЛАМАНДРА**, **АУТЕНС КВС** и **РИКАРДИНИО**.

На пике популярности сегодня гибрид **АМАВИТ** (ФАО 180) — один из первых представителей семейства КлиматКОНТРОЛЬ³. Особенность семейства — повышенная устойчивость к засухе и другим стрессовым факторам. **АМАВИТ** успешно возделывается во всех почвенно-климатических зонах Беларуси: от южных регионов до северных областей **АМАВИТ** стабильно и полноценно вызревает, что и объясняет высокий интерес к нему со стороны хозяйств.

Отдельно стоит выделить гибрид **КВС САЛАМАНДРА** — один из самых стабильных по урожайности на любых типах почв. Он формирует высокие, мощные растения и неоднократно становился победителем производственных испытаний во всех областях страны. **АУТЕНС КВС**, в свою очередь, формирует существенную часть валового сбора зерна, в том числе в условиях Витебской и Могилевской областей. А **РИКАРДИНИО** уже более 10 лет остается стандартом в РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». Средняя урожайность сухого зерна этого гибрида за этот период составляет 10 т/га, что говорит об исключительной стабильности продукта независимо от суммы эффективных температур и характера распределения осадков по месяцам.

Отметим, что портфолио кукурузы KWS в Беларуси одно из самых «молодых» на рынке. То есть речь идет о постоянном обновлении ассортимента и выводе на рынок более современных и продуктивных гибридов. Уже сегодня новинки KWS по уровню урожайности превосходят **РИКАРДИНИО**. Структура посевных площадей выглядит так: 59 % площадей занимают продукты, находящиеся в государственном реестре менее 4 лет с момента регистрации, еще 33 % — гибриды возрастом от 5 до 9 лет. Лишь 8 % гибридов, возделываемых в Беларуси, используются более 10 лет — это **РИКАРДИНИО** и **РОНАЛДИНИО**, которые остаются востребованы аграриями.

Немаловажно, что все новинки селекции поступают в нашу систему сортоиспытания синхронно с испытаниями в других странах, что позволяет белорусским аграриям получать доступ к самым современным продуктам без больших задержек. В компании также подчеркивают, что во всех группах спелости присутствуют гибриды



Вадим Зеленьяк, продукт-менеджер KWS по кукурузе

компаний в качестве одного из стандартов, что является подтверждением стабильности, продуктивности на разных типах почв и реальности ФАО.

НОВИНКИ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ И СЕМЕЙСТВА

Напомним, что в 2024 году было зарегистрировано четыре гибрида кукурузы:

- **ГАРАНТИО** (ФАО 175);
- **КВС АНАСТАСИО** (ФАО 180);
- **АЛЬМОНДО** (ФАО 230);
- **КВС ТАСКО** (ФАО 240).

Три первых районированы по всей стране на зерно и силос. Гибрид **КВС ТАСКО** рекомендован на силос в Витебской и Гомельской областях, а на зерно и силос — во всех остальных.

Из этой группы особо выделяется гибрид **ГАРАНТИО**, относящийся к новому селекционному семейству **DryDown+**: это линейка с минимальной влажностью зерна при уборке. Сегодня ни одна другая селекционная компания из стран ЕС не предлагает аналогичного семейства. Гибриды **DryDown+** позволяют заметно сократить затраты на послеуборочную сушку зерна. Кроме того, они отличаются высокой холодостойкостью, что дает возможность проводить более ранний сев. Это особенно важно для севера Беларуси, где стабильное получение зерна кукурузы — традиционно сложная задача. Сортоиспытательные станции в северной зоне подтверждают эти преимущества: гибриды семейства **DryDown+** стабильно занимают лидирующие позиции в своих группах спелости по урожайности.

Дополнительное преимущество новых гибридов — повышенная устойчивость к фузариозу, что особенно актуально в севооборотах с высокой долей зерновых культур. Примечательно, что улучшенная влагоотдача характерна не только для раннеспелых гибридов. В семействе **DryDown+** входят исключительно новинки селекции: **КВС НЕВО**, **ГАРАНТИО**, **КВС МАРКОПОЛО** и **АМАРОЛА**.

В 2025 году в регистрации появилось еще шесть новинок, зарегистрированных по всем областям:

- **КВС МАРКОПОЛО** (ФАО 180);
- **АМАРОЛА** (ФАО 190);
- **КВАЛИТО** (ФАО 200);
- **КВС ЭМПОРИО** (ФАО 210);
- **МИЛАНДРО** (ФАО 230);
- **КВС ЭДИТИО** (ФАО 240).

С начала 2026 года список зарегистрированных гибридов пополнили еще пять позиций:

- **КВС НЕВО** (ФАО 170);
- **КВС ДЕНЕРИО** (ФАО 180);
- **КВС ПЕТРАРО** (ФАО 185);
- **КВС НОРЕНТО** (ФАО 195);
- **АГРО САНА** (ФАО 215).

Таблица 1. Расчет затрат на сушку зерна, основанный на средних показателях гибридов кукурузы разных селекционных компаний. Опыт Гродненского района, 2025 год

Оригинатор кукурузы	Влажность зерна, %	Урожайность бункерная, ц/га	Урожайность зерна при 14 %, ц/га	Себестоимость сушки 1 т зерна, руб., с НДС	Переплата на сушке 1 т зерна, руб.	Переплата на 1 га, руб.	Переплата на 1 га, примерно, в евро	Переплата на 100 га, примерно, в евро
Среднее по гибридам KWS	35,9	162,3	121,1	91,8	—	—	—	—
Среднее по оригинатору 1	40,0	150,2	104,8	109,2	17,4	261,3	76,7	7 670
Среднее по оригинатору 2	38,6	159,6	113,8	103,3	11,5	183,8	54,0	5 400
Среднее по оригинатору 3	38,0	144,7	104,3	100,8	9,0	130,8	38,4	3 840
Среднее по оригинатору 4	37,7	158,6	115,0	99,4	7,6	120,1	35,2	3 520

Стоит подробнее остановиться на вопросе сушки зерна и пояснить, почему гибриды семейства **DryDown+** действительно позволяют экономить ресурсы. Нередко от аграриев можно услышать, что разница во влажности зерна в 1–3 % не имеет принципиального значения. Как правило, такое мнение звучит без экономических расчетов. Между тем в 2025 году затраты на сушку зерна кукурузы в Беларуси были рекордно высокими, и даже незначительное снижение влажности оказывало ощутимое влияние на себестоимость. Практические расчеты были выполнены и подтверждены в одном из хозяйств Гродненского района. Ниже приведен сравнительный анализ затрат на сушку зерна, основанный на средних показателях гибридов кукурузы различных селекционных компаний по итогам сезона 2025 года. (табл. 1). При разнице во влажности всего в несколько процентов переплата на сушке достигает 120–260 руб. на гектар, что эквивалентно 35–77 евро. В пересчете на 100 га потери хозяйства могут составлять от 3,5 до 7,7 тыс. евро.

В портфеле KWS есть и другие селекционные семейства, каждое из которых ориентировано на решение конкретных производственных задач. Одно из ключевых направлений — **КлиматКОНТРОЛЬ³**. Основная отличительная особенность семейства — повышенная засухоустойчивость. Толерантность к стрессовым условиям в белорусских реалиях на практике подтверждают такие гибриды, как **АМАВИТ**, **KBC ДЕНЕРИО**, **KBC ПЕТРАРО** и **KBC АЛЛЕГРО**. Прогнозы мировых климатологов сходятся в одном: засушливые периоды в ближайшие годы будут возникать все чаще. Точную интенсивность и продолжительность засух предсказать сложно, но сам факт их регулярности уже не вызывает сомнений. В этих условиях

гибриды семейства **КлиматКОНТРОЛЬ³** будут только набирать актуальность.

Еще одно семейство с очень высоким потенциалом — **Plus4GRAIN**. Оно ориентировано на максимальную урожайность зерна. В линейке представлены гибриды **KBC АНАСТАСИО**, **КАТАРЗИС**, **САЛАМАНДРА**, **АГРО САНА**, **АЛЬМОНДО** и **KBC ДЖАЙПУР**. В текущих экономических условиях это семейство одно из наиболее значимых: при выборе семян аграрии в первую очередь ориентируются на гибриды с высоким потенциалом урожайности, которые при должной интенсивной технологии позволяют максимально реализовать вложения и сформировать дополнительный урожай к уровню прошлого года. Уже после этого, как правило, внимание уделяется другим генетическим характеристикам. Показателен пример гибрида **KBC АНАСТАСИО**: в 2024 и 2025 годах он занял I место по урожайности в крупных производственных опытах в Минской и Могилевской областях. При этом **KBC АНАСТАСИО** с ФАО 180 превзошел по результатам более позднеспелые гибриды с ФАО 230–250.

Отдельного внимания заслуживает самое многочисленное семейство KWS, востребованное прежде всего в хозяйствах с сильным молочным животноводством, — **Best4MILK**, или **EnergyBOOST** (новое название). Это крупнейшее по количеству молочных гибридов семейство не только в портфеле KWS, но и среди всех селекционных компаний, представленных на рынке Беларуси. В него входят девять гибридов, ориентированных на производство высококачественного силоса: **KBC НОРЕНТО**, **КВАЛИТО**, **KBC ЭМПОРИО**, **АМАРОК**, **ДАМАРИО**, **МИЛАНДРО**, **РОНАЛДИНИО**, **KBC ЭДИТИО** и **КИЛОМЕРИС**. Его ключевые особенности — повышенное содержание

крахмала и высокая переваримость. Не случайно именно на эти гибриды с каждым годом растет прямой запрос со стороны хозяйств, ориентированных на высокие надои.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЗОНА-2025

Сезон 2025 года по условиям для кукурузы был сложнее, чем 2024-й, что делает полученные результаты еще более интересными для оценки стабильности и адаптивности гибридов. Одни из крупнейших производственных опытов традиционно из года в год проводятся в СПК «Агрокомбинат «Снов». В прошлом году в этих опытах участвовало 80 гибридов различных групп спелости (табл. 2). Результаты показывают высокую конкурентоспособность продуктов KWS: подавляющее



Таблица 2. Результаты опытов в СПК «Агрокомбинат «Снов», 2025 год

		Урожайность в бункерном весе, ц/га	Влажность, %	Урожайность при 14 %, ц/га	Прибавка урожайности, %
Группа спелости 1, ФАО до 180	<i>КВС АНАСТАСИО</i> — I место в группе	142,9	38,2	102,7	+21,7
Среднее по группе	12 гибридов	119,1	39,2	84,4	—
Группа спелости 2, ФАО 181–220	<i>КВС ЭМПОРИО</i> — I место в группе	141,1	39,3	99,6	+18,1
Среднее по группе	34 гибрида	122,4	38,6	84,3	—

Таблица 3. ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» задействовало в опытах 62 гибрида. Результаты за 2025 год

		Урожайность в бункерном весе, ц/га	Влажность, %	Урожайность при 14 %, ц/га	Прибавка урожайности, %
Группа спелости 1, ФАО до 180	<i>ГАРАНТИО</i> — I место в группе	161,3	34,6	122,7	+22,0
Среднее по группе	12 гибридов	133,4	35,2	100,6	—
Группа спелости 2, ФАО 181–220	<i>АМАРОЛА</i> — I место в группе	149,3	35,1	112,7	+22,8
Среднее по группе	25 гибридов	125,7	37,3	91,8	—
Группа спелости 3, ФАО 221–240	<i>КВС ЭДИТИО</i> — I место в группе	141,9	38,2	102,0	+15,6
Среднее по группе	16 гибридов	123,0	38,3	88,2	—

Таблица 4. Следующее хозяйство — СПК имени И.П. Сенько. В опытах участвовал 41 гибрид. Результаты опытов, 2025 год

		Урожайность в бункерном весе, ц/га	Влажность, %	Урожайность при 14 %, ц/га	Прибавка урожайности, %
Группа спелости 1, ФАО до 180	<i>КВС АНАСТАСИО</i> — I место в группе	160,7	34,0	123,3	+12,0
Среднее по группе	7 гибридов	149,6	36,8	110,1	—
Группа спелости 3, ФАО 221–240	<i>КВС ЭДИТИО</i> — I место в группе	172,8	35,9	128,8	+15,1
Среднее по группе	15 гибридов	155,2	38,0	111,9	—

Таблица 5. ПК «Ольговское», Витебская область. В опытах участвовало 70 гибридов. Результаты за 2025 год

		Урожайность в бункерном весе, ц/га	Влажность, %	Урожайность при 14 %, ц/га	Прибавка урожайности, %
Группа спелости 1, ФАО до 180	<i>КВС МАРКОПОЛО</i> — I место в группе	164,2	30,9	131,9	+34,2
Среднее по группе	12 гибридов	125,0	33,9	98,3	—
Группа спелости 2, ФАО 181–220	<i>КВС ЭМПОРИО</i> — I место в группе	156,0	32,3	124,2	+53,7
Среднее по группе	29 гибридов	111,0	38,5	80,8	—

Таблица 6. Результаты опытов в ОАО «Рассвет имени К. П. Орловского», Могилевская область, 2025 год

		Урожайность в бункерном весе, ц/га	Влажность, %	Урожайность при 14 %, ц/га	Прибавка урожайности, %
Группа спелости 1, ФАО до 180	<i>АМАВИТ</i> — I место в группе	100,0	31,8	79,3	+15,8
Среднее по группе	6 гибридов	91,3	35,8	68,5	—
Группа спелости 2, ФАО 181–220	<i>КАТАРЗИС</i> — I место в группе	122,5	36,3	90,8	+29,3
Среднее по группе	11 гибридов	93,8	35,7	70,1	—
Группа спелости 3, ФАО 221–240	<i>КВС ЭДИТИО</i> — I место в группе	109,2	32,9	85,2	+24,4
Среднее по группе	11 гибридов	91,5	35,8	68,5	—

большинство из них вошли в первую двадцатку по урожайности сухого зерна (14 % влажности). Первые два места — *КВС АНАСТАСИО* и *КВС ЭМПОРИО*. Третье место занял *КВС МАРКОПОЛО* с урожайностью 98,7 ц/га, шестое место — *КАТАРЗИС* с результатом 96,8 ц/га, а *САЛАМАНДРА* сразу за ним, на седьмом месте, с показателем 95 ц/га.

Аналогичная тенденция наблюдалась и в других хозяйствах, что подтверждают данные опытов, приведенные ниже (табл. 3–6).

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ KWS ИЗ РАЗНЫХ СЕМЕЙСТВ

Оценка урожайности — важный показатель, но для хозяйств с сильным животноводством не менее значимы качественные характеристики зерна и силоса. Именно

поэтому следующий блок данных посвящен питательным свойствам гибридов кукурузы KWS из разных семейств. Последние 20 лет компания активно работает над улучшением переваримости, повышением содержания энергии и качества силоса. Данные с производства за 2025 год демонстрируют высокий уровень кормовой ценности у многих гибридов, особенно по показателю чистой энергии лактации (ЧЭЛ), которая непосредственно влияет на производство молока. Но особенно выделяются гибриды семейства **EnergyBOOST** (Best4MILK), которые обеспечивают максимальный выход молока. Так, *КВС ЭДИТИО* показал результат 26,4 т молока с 1 га. Другие гибриды этого семейства также занимают лидирующие позиции по этому показателю (табл. 7–9). Отметим, что аналогичные результаты **EnergyBOOST** демонстрирует и в европейских испытаниях.

Таблица 7. Показатели питательности новых гибридов KWS в СПК «Свитязянка-2003», Кореличский район, 2025 год

Гибрид	ФАО	Содержание СВ, %	Обменная энергия, МДж/кг СВ	ЧЭЛ, МДж/кг СВ	Переваримость, %	Крахмал, %	Семейство
<i>КВС МАРКОПОЛО</i>	180	31,9	11,34	6,77	71,0	32,8	Drydown+
<i>КВС АНАСТАСИО</i>	180	32,7	11,33	6,76	70,9	31,2	Plus4Grain
<i>КВС ЭМПОРИО</i>	210	30,0	11,16	6,67	70,0	30,5	EnergyBOOST
<i>МИЛАНДРО</i>	230	29,3	11,38	6,79	71,2	28,6	EnergyBOOST
<i>КВС ЭДИТИО</i>	240	27,5	11,28	6,74	70,6	29,2	EnergyBOOST

Таблица 8. Показатели продуктивности новых гибридов KWS в СПК «Свитязянка-2003», 2025 год

Гибрид	ФАО	Семейство	Урожайность з/м, ц/га	Сбор СВ, ц/га	Сбор крахмала, ц/га	Выход молока, т/га
<i>КВС МАРКОПОЛО</i>	180	Drydown+	442,6	141,2	46,3	23,2
<i>КВС АНАСТАСИО</i>	180	Plus4Grain	454,5	148,6	46,4	24,3
<i>КВС ЭМПОРИО</i>	210	EnergyBOOST	505,1	151,5	46,2	23,8
<i>МИЛАНДРО</i>	230	EnergyBOOST	467,5	137,0	39,2	22,9
<i>КВС ЭДИТИО</i>	240	EnergyBOOST	591,4	162,6	47,5	26,4

Таблица 9. Показатели питательности прочих гибридов KWS в СПК «Свитязянка-2003», 2024 год

Гибрид	ФАО	Содержание СВ, %	Обменная энергия, МДж/кг СВ	ЧЭЛ, МДж/кг СВ	Переваримость органического вещества, %	Крахмал, %	НДК, %	КДК, %	Лигнин, %
<i>АМАВИТ</i>	180	41,4	11,84	7,05	73,7	42,2	34,3	19,3	3,55
<i>ДАМАРИО</i>	220	40,7	11,77	7,01	73,3	41,7	35,2	20,0	3,31
<i>КАПРИЛИАС</i>	180	39,9	11,76	7,00	73,2	38,5	35,3	20,4	3,27
<i>КВСТАСКО</i>	240	41,5	11,70	6,97	72,9	42,5	36,0	20,4	3,09
<i>КВС АНАСТАСИО</i>	180	40,7	11,56	6,89	72,2	35,1	38,9	22,5	3,38

В завершение выступления Вадим Зеленьяк ответил на вопрос из зала о целесообразности дальнейшей работы с зубовидными гибридами кукурузы с высоким ФАО на фоне благоприятного сезона 2024 года. Он отметил, что 2024 год стал исключением: в тот сезон зерно всех гибридов успело полноценно вызреть. Но уже в 2025-м ситуация была иной — зерно получили далеко не все. Более того, силос из поздних зубовидных гибридов оказался невысокого качества: содержание сухого вещества составило порядка 26–28 %, и таким же низким было содержание крахмала, чего явно недостаточно. Кроме того, в таком силосе очень низкое содержание ценного транзитного крахмала, но много так называемого быстрого «рубцового» крахмала, что может способствовать появлению ацидозов у коров. Рационы с таким силосом требуют дополнительных вложений для его улучшения. Практика многолетних наблюдений показывает, что в большинстве лет погодные условия в Беларуси складываются не в пользу поздних зубовидных гибридов с высоким ФАО. Именно поэтому таких гибридов в портфеле KWS нет. Хотя сами зубовидные гибриды имеют свои достоинства и определенную нишу на рынке — здесь важно рационально подойти к подбору гибридов по ФАО для конкретного региона и условий возделывания с учетом среднесезонных данных об обеспеченности теплом и осадками. Гибриды должны соответствовать условиям региона, а не давать результат лишь в отдельные, аномально благоприятные годы.

Опыт сезона-2025 подтвердил ценность стабильных, адаптированных гибридов с прогнозируемым результатом. Подход KWS — ставка на постоянно обновляемый портфель с актуальной селекцией и отказ от заведомо рискованных решений — полностью укладывается в логику современного экономически оправданного земледелия. 

Больше МОЩНОСТИ. Больше УРОЖАЯ.



Универсальные гибриды

АУТЕНС КВС ФАО 170
КВС ЛИОНЕЛЬ ФАО 190
РИКАРДИНИО ФАО 215
КВС ТАСКО ФАО 240

Plus4GRAIN

КВС АНАСТАСИО ФАО 180
КАТАРЗИС ФАО 210
КВС САЛАМАНДРА ФАО 210
АГРО САНА ФАО 215 НОВИНКА
КВС ДЖАЙПУР ФАО 230
АЛЬМОНДО ФАО 230

DryDown+

КВС НЕВО ФАО 170 НОВИНКА
ГАРАНТИО ФАО 175
КВС МАРКОПОЛО ФАО 180
АМАРОЛА ФАО 190

Best4MILK

КВАЛИТО ФАО 200
АМАРОК ФАО 220
ДАМАРИО ФАО 220
РОНАЛДИНИО ФАО 230
КИЛОМЕРИС ФАО 250

EnergyBOOST

КВС НОРЕНТО ФАО 195 НОВИНКА
КВС ЭМПОРИО ФАО 210
МИЛАНДРО ФАО 230
КВС ЭДИТИО ФАО 240

КлиматКОНТРОЛЬ³

КВС ДЕНЕРИО ФАО 180 НОВИНКА
АМАВИТ ФАО 180
КВС ПЕТРАРО ФАО 185 НОВИНКА

СЕЕМ БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА

