

Środowisko rolnicze docenia rolę krajowej produkcji biokomponentów

Siła tkwi we współpracy

Polska Federacja Rolna i opolska Spółdzielnia Grup „Polski Rzepak i Zboża” dołączyły do Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych. – *To ważne wydarzenie, które pokazuje konsolidację środowiska rolniczego* – mówią członkowie PFR.

14 grudnia Polska Federacja Rolna (wcześniej Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych) oraz Spółdzielnia Grup Producentów Rzepaku i Zbóż „Polski Rzepak i Zboża” formalnie dołączyły do grona organizacji rolniczych i branżowych skupionych w Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych. Tym samym Koalicję współtworzy już 11 organizacji reprezentujących wszystkie ogniwa łańcucha dostaw biopaliw w Polsce.

Silny alians jedenastu organizacji

– *Szczególną rolę w Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych odgrywają organizacje rolnicze, ponieważ bez rodzimych surowców rolnych trudno byłoby mówić o biopaliwach w obecnej skali, jaką udało się nam przez te lata wypracować* – tłumaczy Zygmunt Gzyra, przewodniczący PKBiPB, prezes Krajowej Izby Biopaliw. Zwraca uwagę, że oficjalne dołączenie PFR oraz spółdzielni „Polski Rzepak i Zboża” do Koalicji jest właściwie symboliczne, ponieważ organizacje ściśle ze sobą współpracują od lat.

Warto podkreślić, że Mariusz Olejnik, obecny prezes Polskiej Federacji Rolnej jest jednym z założycieli Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych, które miało miejsce w 2008 r. – *Wówczas były to tylko trzy organizacje, tj. Krajowa Izba Biopaliw, Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju oraz Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku. Dziś jest to silny alians jedenastu organizacji, co również pokazuje istotność branży dla polskiego rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego* – zaznacza przewodniczący Gzyra.

– *Środowisko rolnicze docenia rolę krajowej produkcji biokomponentów, jaką odgrywa ona w stabilizacji przychodów rolniczych i generalnie rozwoju rolnictwa w Polsce. Stąd nasza obecność w Koalicji, podobnie jak Krajowej Rady Izb Rolniczych i pozostałych organizacji reprezentujących producentów rzepaku i zbóż* – mówi Mariusz Olejnik, prezes zarządu Polskiej Federacji Rolnej, a także prezes



FOT. LUKASZ GAJPA

12 grudnia w Baranowie k. Poznania odbyło się posiedzenie członków zarządu i rady Polskiej Federacji Rolnej, podczas którego rozmawiano m.in. o aktywności Federacji na forum Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych. Oprócz tego podsumowano 8. edycję EKMA, a także omówiono planowane działania PFR w 2023 r.

Spółdzielni Grup Producentów Rzepaku i Zbóż „Polski Rzepak i Zboża”. – *Razem jesteśmy bardziej dostrzegalni* – podkreśla Olejnik.

Wygrana walka o rzepak

O tym, jak ważna jest współpraca, można było przekonać się w sierpniu i wrześniu 2022 r., gdy trwała walka o zablokowanie rządowego projektu ustawy o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw. Gdyby przepisy weszły w życie w proponowanym kształcie, już w 2023 r. oznaczałoby to spadek popytu na rzepak o ponad 1 mln ton, a więc gigantyczne straty dla wielu gospodarstw towarowych. Przeciwno szykowanym zmianom prawnym opowiedziała się nie tylko Polska Koalicja Biopaliw i Pasz Białkowych, ale również Polska Federacja Rolna i wiele innych organizacji branżowych. Dzięki presji na resort klimatu i ministerstwo rolnictwa udało się zablokować szkodliwy projekt na etapie prac w Sejmie. – *To był nasz wspólny sukces i potwierdzenie tego, że w jedności tkwi wielka siła* – komentuje prezes Mariusz Olejnik. Zgadza się z nim Adam Stępień, dyrektor generalny Krajowej Izby Biopaliw oraz Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju. – *Wtedy wygrał zdrowy rozsądek. Decyzja podjęta przez Radę Ministrów opierała się na niewłaściwych założeniach dotyczących rynku rzepaku i biopaliw. Dobrze, że minister rolnictwa, po rozmowach z nami, wziął pod uwagę realne dane i fakty* – wyjaśnia Stępień. ■

Krzysztof Zacharuk



FOT. LUKASZ GAJPA

W Baranowie omówiono plany wykonania ekspertyzy naukowej pokazującej skutki wprowadzenia ustawy z 16 września 2011 r.