

Novoročné stretnutie zákazníkov Agrotrade Group Rožňava v Banskej Bystrici

Rožňavská spoločnosť Agrotrade Group, ktorá si v minulom roku pripomenula 20 rokov fungovania na Slovenskom poľnohospodárskom trhu, začiatkom roka 2014 pripravila novoročné stretnutie pre svojich zákazníkov v Banskej Bystrici.

Ako sme mohli už mnohokrát vidieť na podobných akciách organizovaných Agrotrade Group, spoločnosť ponúka aj tentokrát množstvo nových informácií, noviniek a v neposlednom rade aj veľa zábavy.

K tradičným značkám strojov z portfólia spoločnosti Agrotrade Group ako Massey Ferguson, Pöttinger, Väderstad, Samson, Caterpillar, Tecnom, Trioliet, Weidemann, Hatzenbichler, Krampe, Triolet, Challenger, Gustrower, Fuhrmann, Sauerburger, Hydrac či Rauch pribudol od roku 2013 aj nový produkt – plastové nádrže Duraplas. Použití ich možno na skladovanie a prevoz pohonných hmôt, olejov, AdBlue, kvapalných hnojív a pitnej vody. Okrem toho Duraplas vyrába aj oplôtkové systémy do živočíšnej výroby. Novinkou na rok 2014, ktorou sa spoločnosť predstavila aj na stretnutí v Banskej Bystrici, je zavedenie novej značky do portfólia spoločnosti, ktorou zaplní medzeru v ponuke pre poľnohospodárov. Jedná sa o vozidlá pick-up svetoznámeho výrobcu dieselových motorov ISUZU: ISUZU D-Max. Vozidlá presvedčia hlavne svojou robustnou karosériou, silným výkonom, výbornou spotrebou, ale aj vysokou bezpečnosťou. Všestranný pick-up ISUZU D-MAX je vyvinutý pre potreby poľnohospodárov, lesníkov, poľovníkov, ale svoje uplatnenie si nájde aj v stavebníctve. Pre jeho výbornú užitočnú hmotnosť až 1 tona, možnosťou vozidla dovybaviť rôznymi špeciálnymi nadstavbami a v neposlednom rade všetky modely s pohonom 4x4 sú schválené pre 3,5 tonové zaťaženie prívesu, vozidlo spĺňa všetky požiadavky zákazníka. Podľa slov konateľa Ing. Róberta Németha, sú milo prekvapení záujmom poľnohospodárov o tieto vozidlá, čo bolo vidieť aj na množstve predvážacích jász, ktoré sa na už spomenutej akcii v Banskej Bystrici konali. Aj preto je spoločnosť Agrotrade Group Rožňava pripravená ponúknuť svoje stroje a technológie spolu s financovaním presne podľa potrieb zákazníka.



Obnova techniky musí byť kontinuálna a efektívna

Aktuálnou témou ostatných týždňov je príprava Programu rozvoja vidieka na roky 2014 – 2020 (PRV 2013 – 2020). Po schválení Spoločnej poľnohospodárskej politiky Európskej únie je to ďalší krok k stabilite slovenského poľnohospodárstva v nasledujúcom období.

Ako vyplýva z informácií, ktoré Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR zverejnilo v októbri 2013, prostriedky vyčlenené na II. pilier budú o 25 percent nižšie ako v aktuálnom období. Dôvody je potrebné vidieť aj v presune 18,276 percent prostriedkov z rozvoja vidieka (II. pilier) do priamych platieb (I. pilier).

AGRION – Združenia dodávateľov pôdohospodárskej techniky tento krok víta, keďže predpokladáme, že pravidelný prísun prostriedkov k samotnému agropodnikateľovi prinesie dokonalejšie plánovanie v oblasti investícií a tým prispeje k lepšej stabilite odvetvia.

Podľa informácií z Ministerstva pôdohospodárstva bude na samotné PRV 2014 - 2020 v sedemročnom období vyčlenených 2,077 miliárd eur. Tieto prostriedky majú byť prioritne použité na plnenie schválenej strednodobej koncepcie rozvoja slovenského poľnohospodárstva, ktorej cieľom je znovuzískanie sebestačnosti v komoditách, ktoré Slovenská republika vo zvýšenej miere dováža. Podpory by mali preto smerovať najmä do špeciálnej rastlinnej výroby a do živočíšnej výroby.

Podľa návrhu PRV 2014 -2020, ktorý v súčasnosti rezortné ministerstvo spolu s ostatnými partnermi pripravuje, je zrejme, že investície do hmotného majetku v poľnohospodárstve by mali na sedemročné obdobie dosiahnuť od 190 do 290 miliónov eur. V minulom programovacom období (2007 – 2013) bolo v rámci Opatrenia 1.1 Modernizácia fariem vyčlenených viac ako 400 miliónov eur.

Z daných informácií vyplýva, že investovať do poľnohospodárskej techniky pre rastlinnú výrobu nie je krok, ktorý pomôže konkurencieschopnosti nášho poľnohospodárstva. Myslíme si, že je dôležité využiť znížené projektové podpory na oblasti, v ktorých Slovensko stratilo dlhodobú sebestačnosť – špeciálna rastlinná výroba a živočíšna výroba.

K tomuto názoru nás núti systém podpôr na poľnohospodársku techniku tak, ako bol nastavený v rozpočtovom období 2007 – 2013. Veľká výzva a nekonceptné nákupy techniky nepomohli nášmu poľnohospodárstvu, ale ho úverovo zaťažili. Ďalším hľadiskom je, že naše poľnohospodárske podniky sa vybavovali aj strojmi a zariadeniami, ktorých využitie sa až s uplynutím viacerých rokov javí ako diskutabilné a v mnohých prípadoch doslova neefektívne.

Predstavou AGRIONu je, aby poľnohospodár sám rozhodoval o nákupe strojov, ktoré potrebuje a kedy ich potrebuje. Len tento krok zabezpečí, že bude techniku obnovovať kontinuálne a najmä s čo najväčšou mierou efektívnosti. Z nášho pohľadu by bolo najvhodnejšie v nadchádzajúcom období poľnohospodársku techniku z projektových podpôr úplne vynechať, snáď s výnimkou špeciálnej techniky pre potreby pestovania ovocia, zeleniny, viniča, poprípade chmeľu a technologického vybavenia živočíšnej výroby. K tomuto záveru sme dospeli aj na mimoriadnom valnom zhromaždení nášho združenia v decembri v Nitre.

Týmto chceme zároveň vyvrátiť zvesti, ktoré kolujú medzi poľnohospodárskou verejnosťou o tom, že výzvy sú najmä v záujme predajcov techniky, alebo, že za ich zavedenie dokonca lobujeme.

AGRION taktiež považuje za dôležité, aby poľnohospodár už v začiatku programovacieho obdobia vedel, kedy bude výzva vyhlásená. Dôležitý je určitý „kalendár výziev“, ktorým predídeme plánovaniu „ad hoc“, ktorého svedkom sme boli v minulosti.

Značný priestor na zmenu vidíme aj v zmene obstarávania, keď považujeme za nevyhnutné, aby sme sa vrátili k obstarávaniu na tri konkurenčné cenové ponuky. Doba od vyhodnotenia výzvy po obstaranie majetku musí byť skrátená na jeden rok, pretože v minulosti sa nám stávalo, že sme mali poľnohospodárovi dodať techniku, ktorá sa už reálne nevyrábala. Vedecko-technický pokrok nepredpokladá obstarávanie strojov a zariadení v časovom rozsahu troch rokov.