



Zväz pestovateľov a spracovateľov kukurice

Stanovisko ku koncepcii Hydromeliorácií, štátny podnik

Už v roku 1982 v knihe Kukurica, Ing. Anton Piršel CSc, z výskumného ústavu kukurice v Trnave vyslovil skutočnosť akú dôležitosť má zavlažovanie zrnovej kukurice, keď na pokusných poliach dosiahli 15 t/ha zrna. Táto úroda je vlastne vrchol úrodového potenciálu kukurice.

Slovensko má priemerné úrody za posledných 5 rokov 7,5 t/ha.

Bez reálneho užívateľa závlah rekonštruovaných a nových, Koncepcia nie je kompletná. Na riešenie nemôžeme čakať pári rokov, ale musíme začať reálne v roku 2023 – 2024. Navrhnuté riešenia Ing. Jurajom Šumichrastom PhD a Ing. Jurajom Máčajom, kladú reálneho užívateľa na prvé miesto. Záväzný záujem užívateľa je podľa môjho názoru dôležitý a rozhodujúci.

Zástupcovia Hydromeliorácií konštatujú, že okolnosti nás nútia povedať, že nájomcov schopných a ochotných realizovať projekty rekonštrukcie a modernizácie závlahových systémov je veľmi málo. Nastavenie maximálnej výšky podpory neumožňuje riešiť rekonštrukcie väčšieho rozsahu – veľkoplošných závlah.

Hydromeliorácie, alebo budúce Družstvo, mali by vypísať Výzvu na základe ktorej by každý záujemca mal písomne potvrdiť, že plánuje závlahy využívať. Súčasťou potvrdenia by malo byť:

- Dostupnosť vody spĺňajúcej STN zavlažovanej vody
- Spolufinancovanie opráv alebo novej závlahy
- Plocha v ha ktoré plánuje zavlažovať
- Plodiny ktoré plánuje zavlažovať atď

Pravidlá štátnej pomoci za plánovacie obdobie by mali byť v súlade s SPP (Spoločná poľnohospodárska politika EÚ) a mali by byť nemenné. Závlaha by mala prejsť do vlastníctva subjektu, ktorý ju bude využívať. Zakladanie Vodného družstva by malo byť nielen v Podunajskej nížine ale aj na strednom a východnom Slovensku. Poradie opráv a zaradenie nových závlah musí ísť smerom kde sú najmenšie problémy pri ich prevádzkovaní alebo pri ich nových inštalácií, podľa oblastí sucha.

Tabuľka sucha na strane 55 číslo 21 je veľmi významná.

Na strane 57 je nesúlad a to, že v roku 2022 je predpoklad využívania závlah na ploche 100 000 ha a v tabuľke číslo 23 je uvedené predpokladaný rozvoj závlah do roku 2025 na 100 000 ha.