

## **Иновативна България през 2030-та година – каква я мечтаете?**

Христо Атанасов Паралинов, Аграрен Университет – Пловдив,  
специалност Агрономство Лозаро-Градинарство, тел.:0899610091  
е-мейл: hristo.paralinov@gmail.com

Очаква се през 2030 година според различни проучвания и доклади, земята много да се промени. Населението ще достигне 8,2 млрд. души, над 60% от тях ще живеят в градовете, ще има сериозен недостиг на храна и вода, продиктувано от различни социални, икономически и екологични причини. България няма да направи изключение от световната практика въпреки че има по-благоприятни възможности поради географското си положение. Земеделието ще се промени и поради тази причина ще трябва и самите хора да се променят.

Какво лошо има в това и какви са тенденциите? Чисто потребителските нагласи на хората ще са най-важната основа за промяна в земеделието, а след това и природо-климатичните условия. Неприятното ще е еднообразието на стоките, които ще се получават от даден географски район. А второто ще бъде все още неясното развитие и приложение на генно-мутиралите организми. Всичко това ще доведе до промяна на потребителските намерения на хората.

Кои ще са тези потребители? Очаква се това да бъдат хора, които живеят в големи градове – предимно в апартаменти от средната и под средната класа. Интелигентни хора, които ще се интересуват от храната и водата която консумират. Развитието на технологиите и информацията ще позволи тези потребители сами да произвеждат тази храна.

Как ще стане това? Нещата ще станат възможни и ще допринесат за промяната, само ако има приемственост от голяма група хора, които в собственото си оцеляване ще променят нещата. Има вече създадени технологии, които просто трябва да се приложат. Има израелски изобретения, които правят вода от въздуха, с малки технически изчисления и подробности всяка многофамилна жилищна сграда да получава вода с минимални разходи – предимно за поддръжка на тази технология. Преди година и половина за първи път хора отгледаха и консумираха храна на международната космическа станция. Това стана възможно чрез хидропонните технологии, и това е абсолютно възможно да се приложи в апартамента на всеки.

Какво ще последва от това? Това няма напълно да отмени потребителските ни нужди, но ще замести една част от тях. Негативното е, че това ще навреди на много бизнеси, ВиК оператори, хранителни вериги, вносители и производители. Затова тази промяна няма да е лека.

Представите ми за бъдещата България все пак са красиви. Представям си как на всеки жилищен блок има вятърна перка, която кондензира вода, инсталации за пречистване на сиви води и как на всяко балконче или в апартамента ще има по един аквариум, в който ще си отглеждаме салатката. Това ще върви редом и с осъзнаването за красотата на родината ни и изконното желание да я запазим такава.