

АКАДЕМИЈА МЛЕКА И ЗДРАВЕ ХРАНЕ КРОЗ ПРОЈЕКАТ ПРЕГОГРАНИЧНЕ САРАДЊЕ КАО РАЗВОЈНА ШАНСА ПИРОТСКОГ РЕГИОНА

Саша Петровић¹

Апстракт: Увид у историју економских, социјалних и одбрамбених стратегија јасно нам шаље поруку да онај ко управља квантитетом и квалитетом здравствено безбедносних и економских ресурса за производњу, промет и доступност потрошачима и произвођачима: хране, воде, енергије, ваздуха и слободе одлучивања, тај може (уцењивачки) да управља и понашањем народа на датом подручју (или у целом свету). Стога се као насушна потреба јавља неопходност да свака држава, али и регион, има аутономну стратегију развоја, у којој се дефинишу правци и потенцијали развоја. Намера овог рада је да укаже на једну од могућих развојних шанси Пиротског региона, а то је по нашем мишљењу и Академија млека и здраве хране. Пиротски округ, од давнина познат по производњи хране посебно млечних производа и у Србији је крај има највише брендираних производа од хране. Пиротски округ има Стару планину, природни резерват са изванредним, данас неискоришћеним потенцијалима за производњу хране, посебно здраве хране. Пиротски округ поседује базу за извођење практичне наставе на будућој Академији: средњу млекарску школу (једну од најпризнатијих у Србији која се бави и производњом качкаваља) и Завод за пољoprивреду у коме се негују и развијају аутохтоне расе пиротских оваци. У овом пројекту могуће је и пожељно је првенствено због подршке ЕУ која подржава овакве пројекте, остварити и пограничну сарадњу са Бугарском (која једним делом већ и постоји). Академија млека и хране, посебно здраве и брендиране хране са заштићеним географским пореклом, потпуно смо сигурни, могла би бити та и таква институција која би представљала „мозак“ и генератор општепривредног али и сведруштвеног развоја Пиротског округа.

Кључне речи: Академија млека и здраве хране, Пиротски регион, погранична сарадња, развој, здрава храна

¹ Саша Петровић, Дипл.инж.прехрамбене технологије технологија анималних производа, petrovicsasa73@gmail.com;

ACADEMY OF MILK AND HEALTHY FOOD AS A DEVELOPING CHANCE OF THE PIROT REGION THROUGH THE PROJECT OF CROSS-BORDER COOPERATION

Sasa Petrovic

Abstract: An insight into the history of economic, social and defensive strategies clearly sends us a message that the one who manages the quantity and quality of health and economic resources for production and transport, and the availability of food, water, energy, air and freedom of decision making; to consumers and producers can (blackmail) manage the behavior of people in a given area (or worldwide). Therefore, the need for each country, as well as the region, is to have autonomous strategy of development, in which the directions and potentials of development are defined, is a necessity. The intention of this paper is to point out one of the possible development possibilities of the Pirot region, which in our opinion is also the Academy of Milk and Healthy Food. Pirot district, known from the past for the production of foods especially for dairy products, also has the most branded food products in Serbia. The Pirot district has the Stara planina, a natural reserve with outstanding, untapped potential for food production, especially healthy food. The Pirot district has a base for conducting practical classes at the future Academy: a Dairy school (one of the most well-known in Serbia engaged in the production of cheese) and the Agricultural Institute in which the autochthonous breeds of Pirot sheep are cultivated and developed. In this project, it is possible and desirable primarily because of the support of the EU that supports such projects, to achieve border cooperation with Bulgaria (which partly already exists). The Academy of Milk and Food, especially healthy and branded foods with protected geographical origin, we are completely sure, could be such an institution that would represent the "brain" and the generator of the general, but also, the development of the Pirot district.

Key words: Academy of milk and healthy food, Pirot region, border cooperation, development, healthy food