

ИДЕИ ОБ ИННОВАЦИЯХ В СТАТИСТИКЕ ПОСРЕДСТВОМ АНАЛИЗА НЕСООТВЕТСТВИЙ

Проф. Иванка Сыйкова*

РЕЗЮМЕ В Лисабонской стратегии заложена концепция об использовании „широко базированных инноваций”.

В целях обеспечения „непрерывного потока инноваций” для эффективных перемен в социальной практике и в научном познании необходимо овладеть и применять специальные познания и умения каким образом возможно успешно рождать новые идеи. Здесь представляется один подход для стимулирования появления новых идей. Он основывается на исследовании существующих несоответствий. Глядя с точки зрения философии, несоответствия содержат в себе: 1) риски неудач и провала в деятельности; 2) реальные шансы на успех путем открытия и использования новых возможностей, и 3) надежный и легко доступный ресурс для появления новых идей и лучших вариантов управленческих решений.

Обосновывается необходимость в овладении статистическими кадрами специальных техник для стимулирования инновативного (творческого) мышления и поведения.

IDEAS FOR INNOVATIONS IN THE STATISTICS BASED ON THE ANALYSIS OF DISCREPANCIES

Prof. Ivanka Seykova*

SUMMARY A concept for usage of “wide based innovations” is grounded in the Lisbon strategy.

Mastery and application of special knowledge and skills how to create new ideas more successfully are necessary in order to ensure “interrupted flow of innovations” for effective changes in the field of social practice and scientific knowledge. Here, an approach is presented for stimulation of the new ideas creation. The last is based on investigation of the existing discrepancies. From a philosophical point of view, the discrepancies include: 1) risks for failures and collapses of the activity; 2) real chances for success based on discovery and usage of new opportunities and 3) guaranteed and easily accessible resource for creation of new ideas and better variants for management decisions.

The necessity is grounded for the statisticians to master the special techniques for stimulation of the innovative (creative) thinking and behaviour.

* D.Sc., Professor on Statistics.