

**О.І.ПАВЛОВ (УКРАЇНА, ОДЕСА)
СТАЛІЙ РОЗВИТОК АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ СФЕРИ:
ТЕОРЕТИЧНИЙ АСПЕКТ**

*Одеська національна академія харчових технологій
65039, м. Одеса, вул. Канатна, 112, e-mail: pavlovodessa@mail.ru*

Агропродовольча сфера – це цілісне природне та соціально-економічне утворення, в межах якого відбувається пристосування природного комплексу до людських потреб та його певне перетворення в процесі виробництва сільськогосподарської сировини з її подальшою переробкою та доведенням до споживача у вигляді продуктів харчування.

Досягнення агропродовольчою сферою сталого розвитку як підтримуючого, урівноваженого та збалансованого у розрізі її економічної, екологічної та соціальної складових та на рівні виробництва, розподілу та споживання має важливе практичне значення.

Сталим можна вважати такий розвиток, який забезпечує використання без збільшення ресурсопотоку. При такому підході акцент робиться не на кількісний фізичний компонент економічного зростання, а на якісний нефізичний компонент, пов'язаний з поліпшенням ефективності використання ресурсів.

Вирішення цього практичного завдання можливе завдяки поєднанню наукового арсеналу концепції сталого розвитку, законів фізичної економії та соціоекономічного підходу. З позицій фізичної економії агропродовольче виробництво – це діяльність, в якій економічний ефект досягається за рахунок використання енергії Землі та Сонця. В контексті соціоекономічного підходу, агропродовольча сфера – це не тільки багатогалузевий сектор економіки, а й місце проживання майже третини населення України.

Відтак агропродовольча сфера постає як складна система, що має природну основу, фізико-економічний вимір та соціоекономічний зміст.

**PAVLOV O. I. (UKRAINE, ODESSA)
STEEL ROZVITOK AGROPRODOVOLCHOÏ SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL SPHERE: THEORETICAL ASPECT**

*Natsional akademy food tehnologiy of Odessa
65039, Odessa, str. Cordage, 112, e-mail: pavlovodessa@mail.ru*

Agricultural sphere – is holistic natural and socio-economic formation, within which is the natural complex adaptation to human needs and his particular transformation in the production of agricultural raw materials to its subsequent processing and communicating to the consumer in the form of food.

Achieving of agricultural sphere as a supportive, balanced and sustainable in terms of its economic, environmental and social components and the level of production, distribution and consumption is of great practical importance.

Steel can be considered a development that ensures the use of resources without increasing. In this approach, the emphasis is not on quantitative physical component of economic growth and the quality nonphysical component associated with improved resource efficiency.

The solution to this practical problem is possible through a combination of scientific arsenal of sustainable development, the laws of physical economy and socio-economic approach. From the standpoint of physical economy agrifood production - an activity in which the economic benefits achieved by using the energy of the Earth and the Sun. In the context of socio-economic approach, the agricultural sphere – is not only a multi-sector economy, but also the residence of almost a third of the population of Ukraine.

So agrifood field appears as a complex system that has a natural basis, physical and economic dimension and socioeconomic sense.