

2. Рослинництво України. Статистичний збірник 2014 р. – К.: 2015. – 180 с.

3. Сільське господарство України. Статистичний збірник [Електронний ресурс] / Державний комітет статистики України – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>

4. Прогнози виробництва соняшнику та соняшникової олії в Україні в 2015/16 МР. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://sarafan.ws/news/57636>

5. Формування ефективного виробництва соняшнику в Україні. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <Http://molodyvcheny.in.ua/files/journal/2015/12/84.pdf>

6. Півень А.В. Тенденції розвитку та підвищення ефективності олійно-жирового виробництва підприємств / А.В. Півень // Вісник ХНТУСГ: Економічні науки. Вип. 125. – Х.: ХНТУСГ, 2012. – С. 330-336.

ESSENTIAL FEATURES OF AGRARIAN SPHERE OF ECONOMY

***ZAYIKA O.V., STUDENT*,
KHARKOV PETRO VASILENKO STATE TECHNICAL
UNIVERSITY OF AGRICULTURE***

The agricultural sector in the economy of any country has a special place. The importance of the role given to agriculture caused, first of all, food production, as the basis of human activity and reproduction of labor power and raw materials for the production of a variety of non-production of consumer goods. The fact is, we can say that the level of agricultural development largely determines the level of economic security of the country [2, 4].

Speaking about the activity of the enterprises of the agricultural sector, it is necessary to allocate specific features that distinguish this area from other material production, which are caused by the special nature of

* *Supervisor – Gridin O.V., senior lecturer*

the agricultural labor and its results.

The first and main feature of agricultural production lies in the fact that human labor is directed here, in contrast to the industry, not to expend energy fixed in the past of the planet, and its accumulation. This is particularly important in the conditions of modern production, when, according to expert estimates, annual humanity takes the planet's energy is ten times more than it accumulates all living organisms, although it is ten times less than it should be [1, 3].

The second feature is the increased riskiness of agricultural production, the cause of which lies in the specific economic conditions. This should include, at first, permanent dependence on climatic factors. Secondly, the seasonal nature and the duration of the production cycle, making this sector the most vulnerable from inflation. Third, a special sensitivity to adverse environmental conditions, losses which affect primarily on crop and livestock production: in this case, perhaps as a decline in their production capacity, and a reduction in demand for agricultural products.

The third feature is due to the specifics of working conditions. The main resources of the production are the animals, plants and the fertility of the earth, which are both the means of labor and objects of labor. There first sequentially the conditions for the effective functioning of the natural means of production, and then set up their energy is directed by means of human labor in the sphere of consumption and sale.

The fourth feature of agricultural production lies in the specific nature of its product, which initially takes a peculiar form of the primary product, independent of pre-defined quantitative limits and material substance, which occurs, for example, in the mining industry [5].

The fifth feature is the social responsibility of agricultural production. That it forms a layer of the traditional way of life and rural incomes. This makes the issue of a stable functioning of the agricultural enterprises is particularly relevant in terms of demography and sociology.

The sixth feature is the presence of a time lag in the process of agricultural production, due to seasonal. This fact necessitates the symbiosis of two traditional sectors of agricultural production in a single production complex, which in turn may complicate its management.

The seventh feature is due to geographically dispersed agricultural production. This leads to a significant magnitude of costs in comparison

with other sectors. Moreover, a similar situation in the agricultural sector is compounded by time-consuming and resource nature of the activity, as well as a lack of performance in the use of material and technical base [6].

These and other features should be reflected in the agrarian policy of the state. Emerging market economy should contribute to strengthening inter-sectoral linkages in agribusiness. A further rise in agricultural production increasingly depends on the successful development of the industry to ensure the strengthening of material and technical base of agriculture.

Literature.

1. Грідін О.В. Про вдосконалення систем землеробства / О.В. Грідін // Інтенсифікація і сталий розвиток сільськогосподарського виробництва: міжнародна науково-практична конференція молодих учених, аспірантів, магістрів, та студентів, 11-12 квітня 2006 року: матеріали. – 2006. – С. 65–66.

2. Грідін О.В. Продовольча безпека – складова національної безпеки країни / О.В. Грідін, Ю.П. Самойлюк, І.В. Лазаренко // Ринкова трансформація економіки: стан, проблеми, перспективи: IV Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція, 8-10 квітня 2013 р.: тези доповіді. – 2013. – С. 280-283.

3. Дешєвова Н.В. Направлення розвитку ресурсного потенціала аграрної сфери економіки в умовах глобалізації / Н.В. Дешєвова, С.А. Шанин // е-Журнал «Економіка и социум» - Саратов – 2014. - Випуск № 2 (11). - с. 78-84.

4. Заїка С.О. Аналіз ефективності використання земельних ресурсів / С.О. Заїка, Л.С. Харчевнікова. - Харків: Вид-во «Міськдруку», 2014. – 24 с.

5. Заїка С.О. Тенденції розвитку органічного землеробства / С.О. Заїка // Органічне виробництво і продовольча безпека. – Житомир: «Полісся», 2013. – С. 244-246.

6. Інноваційні ресурсозберігаючі технології: ефективність в умовах різного фінансового стану агроформувань: [монографія] / За ред. професора Г.Є. Мазнева. – Харків: Вид-во «Майдан», 2014. – 592 с.