

Сучасне українське фермерство має вже понад 30-річну історію, яку можна охарактеризувати як період становлення. У країні працюють майже 32,5 тис. фермерських господарств, більше половини яких (53,5 %) обробляють до 50 га сільськогосподарських угідь. Ще 28,5 % господарств обробляють від 50 до 500 га, тобто 82 % від їх загальної кількості за площею землі в обробітку є відносно невеликими. Однак вони зареєстровані як підприємницькі структури і працюють на правах сільськогосподарських підприємств. Також фермери виробляють майже 12 % валової продукції сільського господарства, а у рослинництві - понад 14 %.

Статус підприємств передбачає формування у фермерських господарствах певних економічних відносин і одержання відповідних результатів, передусім прибутку від господарської діяльності. Причому ці результати часто є вищими, ніж у цілому по сільгоспідприємствах. Наприклад, у 2019 р. рівень рентабельності виробництва зернових, соняшнику, овочів, плодів, ягід, молока та інших видів продукції у фермерів був вищий, ніж загалом у сільгоспідприємств.

Прибуткове ведення фермерських господарств потребує ефективної організації усіх напрямів діяльності, використання наявних резервів, формування конкурентних переваг тощо. Для фермерів, більшість з яких не завжди мають власних фахівців, важливим є наукове обґрунтування ефективних рішень, особливо з питань стратегічного розвитку. Враховуючи актуальність проблеми, пропонуємо увазі наших читачів статтю акад. НААН Кропивка М. Ф. та к.е.н. Кісіля М. І., присвячену формуванню стратегії управління ефективністю інвестицій фермерського господарства, якою сподіваємося розширити напрямом публікацій для дослідників зазначеної проблеми та зацікавленість виробників у їх результатах.

Серед інших публікацій цікавими для читачів можуть бути статті д.е.н., проф. Захарчука О. В. з питань розвитку експорту агропродовольчої продукції, д.е.н., проф. Місюка М. В. та к.е.н. Заходим М. В. щодо розвитку ринку молока, к.е.н. Буняк Н. М. та Данилко І. М. щодо конкуренції на ринку сортів і насіння пшениці.

Публікуючи статті акад. НААН Месель-Веселяка В. Я. та чл.-кор. НААН Федорова М. М., а також д.е.н., проф. Могильного О. М., редакція хоче привертнути увагу до проблем наукового забезпечення та оцінки розвитку аграрної реформи, які загострюються напередодні запровадження обігу земель сільськогосподарського призначення.

Важливою у дискусійному плані є стаття д.е.н. Скрипника А. В., д.е.н. Жемойди О. В. та Голячук О. С. щодо трансферу енергонеєфективності, присвячена проблемам розвитку гідроенергетики.

Сподіваємося на інтерес читачів до результатів досліджень Саблук Г. І. щодо гендерних проблем сільського розвитку, молодих науковців Чан Сі Цо, Русанюка В. В. та Трутенко Г. О.

Запрошуємо наших читачів до публікації результатів своїх досліджень у наступних номерах журналу.

Юрій Лупенко,  
головний редактор журналу «Економіка АПК»



Modern Ukrainian farming has more than 30 years of history, which can be characterized as a period of formation. Almost 32.5 thousand farms operate in the country, more than half of which (53.5%) cultivate up to 50 hectares of agricultural land. Another 28.5% of farms cultivate from 50 to 500 hectares, that is, 82% of their total number in terms of the area of land in cultivation is relatively small. However, they are registered as entrepreneurial structures and operate as agricultural enterprises. Also, farmers produce almost 12% of gross agricultural output, and in crop production - more than 14%.

The status of enterprises provides for the formation of certain economic relations in farms and obtaining appropriate results, primarily profit from economic activities. Moreover, these results are often higher than in general for agricultural enterprises. For example, in 2019 the level of profitability of the production of cereals, sunflowers, vegetables, fruits, berries, milk and other types of products among farmers was higher than in general in agricultural enterprises.

Profitable farming requires the effective organization of all areas of activity, the use of available reserves, the formation of competitive advantages, etc. For farmers, most of whom do not always have their own specialists, it is important to scientifically substantiate effective solutions, especially in terms of strategic development. Given the urgency of the problem, we offer our readers an article by academician of NAAS Kropyvko M.F. and candidate of economic sciences Kysil M.I., dedicated to the formation of a strategy for managing the efficiency of farming investments, which we hope to expand the direction of publications for researchers of this problem and the interest of producers in their results.

Among other publications, articles of doctor of economic sciences, professor Zakharchuk O.V. on the development of agri-food products export, doctor of economic sciences, professor Misiuk M.V. and candidate of economic sciences Zakhodym M.V. on the development of the milk market, candidate of economic sciences Buniak N.M. and Danylo I.M. on competition in the varieties and seed varieties market of wheat.

Publishing articles by academician of NAAS Mesel-Veselak V.Ya. and corresponding member of NAAS Fedorov M.M., as well as doctor of economic sciences, professor Mohylnyi O.M., the editorial board wants to draw attention to the problems of scientific support and assessment of the development of agrarian reform, which are exacerbated in the run-up to the introduction of agricultural land turnover.

Important in terms of discussion is the article of doctor of economic sciences Skrypnyk A.V., doctor of economic sciences Zhemoida O.V. and Holiachuk O.S. on energy efficiency transfer, devoted to the problems of hydropower development.

We hope that readers will be interested in the results of research by Sabluk H.I. on gender issues of rural development, young scientists Chang Shichao, Rusaniuk V.V. and Trutenko H.O.

We invite our readers to publish the results of their research in the next issues of the journal.

Yurii Lupenko,  
Editor-in-chief of the journal "Economy of Ukrainian Farming"

\*\*\*