

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРЕПИСИ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ НА 1 МАРТА 2001 ГОДА

Гиргина Николова*

РЕЗЮМЕ

В статье анализируются основные результаты с переписи земледельческих хозяйств домашних хозяйств на 1.03.2001 г., проведенного в рамках Переписи населения, жилого фонда и земледельческих хозяйств на 1 марта 2001 года. В анализе данных с переписи прослеживаются изменения, наступившие в числе хозяйств, размере и использовании земледельческой земли, поголовье сельскохозяйственных животных и имеющейся сельскохозяйственной технике. По отношению к использованию земли анализ основывается на изменениях в общем размере, структуре и среднем размере используемой, обрабатываемой земли, и некоторых других категорий земледельческой земли на одно хозяйство. В ходе анализа данных о поголовье сельскохозяйственных животных прослеживаются изменения, наступившие по сравнению с последней переписью животных, проведенного НСИк 1.01.1995 года, в поголовье животных по отдельным видам, в числе и структуре домашних хозяйств, выкармливающих животных, а также и в среднем поголовье животных в одном хозяйстве. В статье включены и группировки хозяйств в соответствии с размером обрабатываемой земли и поголовья выкармливаемых животных по основным видам. Анализ кончается коротким обзором данных о наличии сельскохозяйственной техники, при этом в качестве иллюстрации энергоооруженности земледельческих хозяйств домашних хозяйств акцент ставится на среднюю численность машин на 100 хозяйств и на 1000 декаров обрабатываемой земли. В связи с будущим присоединением Болгарии к Европейскому Союзу включены сопоставимые данные об этом виде хозяйств в некоторых из стран-кандидатов, причем для этой цели ограниченно использованы некоторые иностранные источники.

MAIN RESULTS FROM THE HOUSEHOLD'S FARMS CENSUS CONDUCTED AS OF 10.03.2001

Gergina Nikolova*

SUMMARY The article analyses the main results from the Household's Farms Census conducted in the framework of the 2001 Population and Housing Census. When analyzing the census data the changes that occurred in the number of farms, the size and use of the agricultural land, the number of livestock and presence of agricultural equipment were defined. In respect of land use, the analysis is based on the changes in the overall size, structure and average size for one farm of the managed, arable and some other basic categories of agricultural land. When analyzing data on livestock, the changes in comparison with the last livestock census carried out by the NSI as of 01.01.1995 of the number of animals by basic breed, the number and structure of households that keep livestock and the average number of animals in one farm are being surveyed. Included are also groupings of farms according to the size of the arable land and the number of animals by basic breeds. The analysis concludes with a short review of the data for the available agricultural equipment. To illustrate the degree to which farms are technically equipped the accent is put on the average number of machines per 1,000 farms and per 1,000 decars of arable land. In connection with the future EC accession of Bulgaria, comparative data for this kind of farms for some candidate countries are included using for the purpose some limited foreign sources.

* Chief of Section "Agricultural Statistics" at the National Statistical Institute, Sofia, 2, "P. Volov" St.;
e-mail: gnikolova@nsi.bg .