

**А.Н. Короб**

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Министерство образования Республики Беларусь, ул. Войкова, 21, 225404 Барановичи, Республика Беларусь, +375 (29) 787 37 49, nemodakar@mail.ru

## **ПРЕДПОСЫЛКИ СТРУКТУРНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЭКОНОМИКИ ПРИ ОПЛАТЕ НАСЕЛЕНИЕМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**

В статье рассмотрены вопросы оплаты домашними хозяйствами жилищно-коммунальных услуг, проанализирована существующая система материальной поддержки малообеспеченных групп населения при оплате данных услуг. На основе проведенного исследования автор делает выводы о структурной трансформации белорусской социально-ориентированной экономической модели.

**Ключевые слова:** жилищно-коммунальные услуги; социальная поддержка; малообеспеченное население; «энергетическая» бедность.

Библиогр.: 2 назв.

**A. N. Korob**

Baranovichi State University, Ministry of Education of the Republic of Belarus, 21, Voykova str., 225404 Baranovichi, Republic of Belarus, +375 (29) 787 37 49, nemodakar@mail.ru

## **PRECONDITIONS OF STRUCTURAL TRANSFORMATIONS OF THE ECONOMY WHEN PAYMENT BY THE POPULATION OF HOUSING AND COMMUNAL SERVICES**

The article discusses the issues of payment by households of housing and communal services, analyzed the existing system of material support for low-income groups in paying for these services. The author draws conclusions based on the conducted research on the structural transformation of the Belarusian socially-oriented economic model.

**Key words:** housing and communal services; social support; low-income population; “energy” poverty.

Ref.: 2 titles.

### **Список цитируемых источников**

1. *Лученок, А. И.* Институты правят экономикой / А. И. Лученок ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т экономики. — Минск : Беларус. навука, 2018. — 279 с.

2. Оценка доступности оплаты расходов на жилищно-коммунальные услуги для домашних хозяйств Беларуси за 2007—2016 годы / Беларус. экон. исслед.-образоват. центр BEROС ; О. Мазоль, Е. Циуля. — Минск : BEROС Policy Paper Series, 2018. — 33 с.