

Гуриев С.М., Вакуленко Е.С.
Москва, РЭШ, НИУ ВШЭ

ЛОВУШКИ БЕДНОСТИ И МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ МИГРАЦИЯ В РОССИИ

В статье (Andrienko, Guriev, 2004) было показано, что треть российских регионов находятся в ловушках бедности. Мигранты из этих регионов не могут переезжать в другие регионы, поскольку не имеют для этого достаточных средств. В данной работе мы также анализируем наличие финансовых ограничений мигрантов, но на панели данных о внутренних миграционных потоках в России с 1996 по 2010 год. На основании оценивания модифицированной гравитационной модели для различных спецификаций по среднедушевым доходам (параметрические, а также полупараметрические) определено пороговое значение среднедушевого дохода, которое позволяет оценить финансовые ограничения российских мигрантов. Оказалось, что количество регионов, находящихся в ловушках бедности к концу 2010 года стало на порядок меньше, чем в 90-х годах. Таким образом, вследствие общего экономического роста, роль региональных ловушек бедности существенно сократилась. Поэтому неудивительно, что резко снизились и межрегиональные различия в доходах, зарплатах, и уровнях безработицы.

Ключевые слова: внутренняя миграция, ловушки бедности, российские регионы, гравитационная модель, панельные данные

Guriev S.M., Vakulenko E.S.
Moscow, NES, NRU HSE

POVERTY TRAPS AND INTERNAL MIGRATION IN RUSSIA.

In a study of (Andrienko, Guriev, 2004) is that up to a third of Russian regions are locked in a poverty trap. Migrants from poor regions cannot afford moving to others regions, because they do not have sufficient funds. In this paper extend this analysis into 2000s using panel data from 1996 to 2010 and different parametric and semiparametric specifications of a modified gravity model. The result is that economic growth substantially reduced the number of Russian regions that are locked in a poverty trap. This is why it is not surprising that Russian regions have started converging in terms of incomes, wages, and unemployment levels.

Keywords: Internal migration, poverty traps, Russian regions, Gravity model, panel data.