

**Основные тренды регионального экономического развития США в 1969-2013 годах**

**Исаева Анна Сергеевна**

*Выпускник (специалист)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Москва, Россия  
*E-mail: syrbysa@gmail.com*

Последние десятилетия США занимают позицию экономического лидера, производя около 20% стоимости всех товаров и услуг в мире [4]. При этом отдельные части страны имеют ВРП, сопоставимый с ВВП крупнейших мировых экономик [3]. В связи с этим актуальность приобретает исследование региональных особенностей экономического развития США на разных иерархических уровнях.

В настоящей работе были выявлены и проанализированы основные тренды регионального экономического развития США на уровне графств за 1969-2013 гг. В качестве ключевого индикатора использовался нормированный по среднему для США значению показатель личного дохода на душу населения для каждого из 3074 графств.

Проведенное исследование позволило установить, что за этот период статистически достоверный тренд наблюдается только в 69% графств (для 37% графств тренд положительный, для 32% графств — отрицательный). Наиболее высокие значения среднемноголетнего годового прироста анализируемого показателя приурочены к крупнейшим метрополитенским ареалам страны (городским агломерациям, состоящим из нескольких графств), а также районам Новой Англии, Юга США (в особенности Юго-Восточным центральным штатам) и северу Среднего Запада. Наиболее сильный среднемноголетний спад фиксируется в Северо-Западном центре (бывший «Ржавый пояс») и Горных штатах США.

Результаты анализа пространственных трендов позволяют выявить ключевые особенности развития территориальной структуры экономики страны в постиндустриальную эпоху: стабильное существенное снижение роли «промышленного пояса», сохранение значения отдельных экономических центров и усиление роли Юго-Восточного пояса.

### **Источники и литература**

- 1) Горкин А.П. География постиндустриальной промышленности (методология и результаты исследований, 1973-2012 годы). Смоленск; Ойкумена, 2012.
- 2) Христофоров А.В. Теория случайных процессов в гидрологии. М.; Изд-во Моск. ун-та, 1994.
- 3) Бюро экономического анализа США: [www.bea.gov](http://www.bea.gov)
- 4) Всемирный банк: <http://data.worldbank.org/country/united-states>

### **Слова благодарности**

Благодарю своего научного руководителя, доктора географических наук, профессора Александра Павловича Горкина за ценные консультации при проведении данного исследования.