

# Оценка влияния рыночного кредитования субъектов РФ на инвестиционную активность

(Оценка влияния рыночного кредитования субъектов РФ на производство)

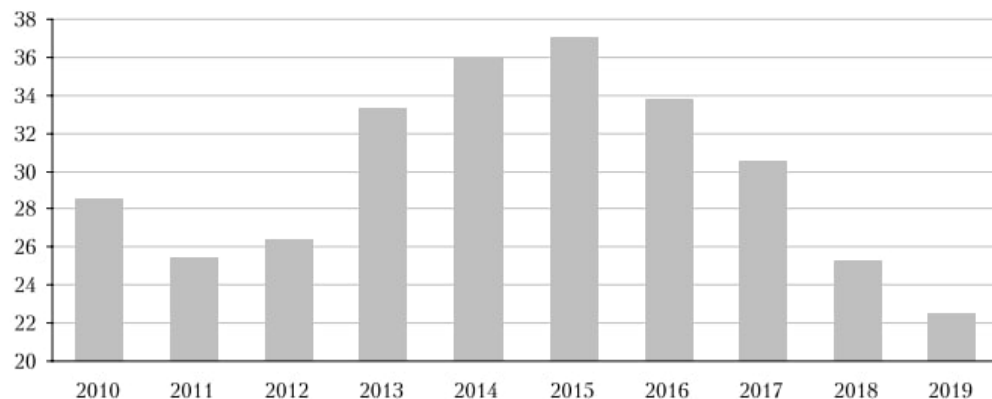
(Оценка эффективности рыночного кредитования субъектов РФ)

(Оценка эффективности бюджетно-налоговой политики субъектов РФ)

# Актуальность

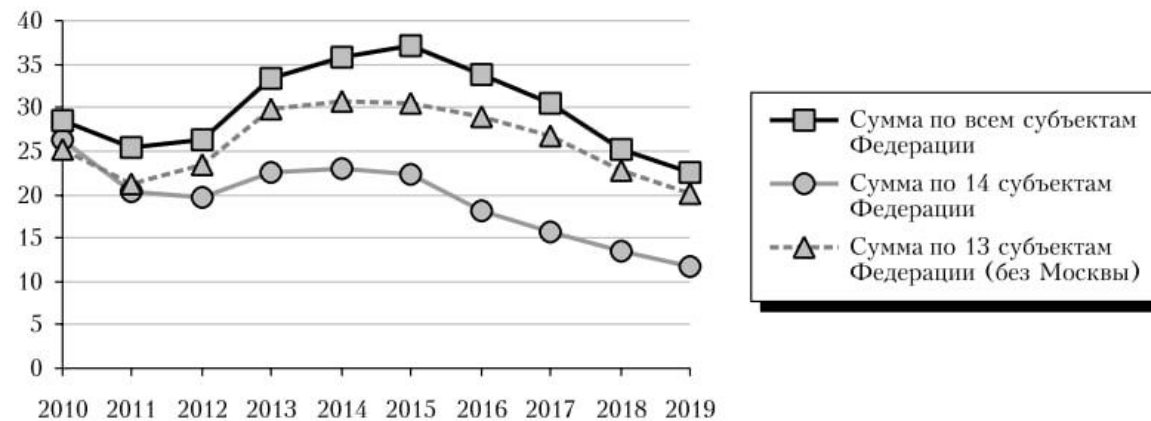
- Сегодня наблюдается недостаточное использование регионами России возможностей заемного финансирования, особенно среди кредитоспособных субъектов. Об этом свидетельствует динамика отношения госдолга субъектов к их доходам.

Отношение государственного долга субъектов РФ к налоговым и неналоговым доходам региональных бюджетов, 2010—2019 гг. (в %)



Источник: расчеты автора по данным Минфина РФ.

Отношение государственного долга к фактическим налоговым и неналоговым доходам субъектов РФ, на конец года (в %)



Источник: расчеты автора по данным Минфина РФ.

# Цель

- Проверить гипотезу о влиянии величины заемного финансирования на инвестиционную активность субъектов Российской Федерации с помощью эконометрического анализа

# Задачи

- 1) Проведение критического обзора литературы по теме;
- 2) Составление гипотез о характере интересующей связи;
- 3) Сбор необходимых для исследования данных,
- 4) Построение и оценка моделей, интерпретация результатов;
- 5) Написание выводов по работе.

# План

1. Обзор основных теоретических и эмпирических работ. Гипотезы исследования
2. Источники и предварительный анализ данных
3. Метод исследования
4. Результаты оценки моделей
5. Заключение

# Данные

Наиболее кредитоспособные субъекты России: Москва и область, Санкт-Петербург, ХМАО, ЯНАО, Краснодарский край, Тюменская область и др., всего 14 регионов.

- Объем рыночного кредитования по субъектам РФ – [minfin.gov.ru](http://minfin.gov.ru)
- Объем инвестиций в основной капитал в регионах РФ по источникам финансирования – [gks.ru](http://gks.ru)
- Контрольные переменные (ВРП, уровень инфляции, безработицы по регионам) – [gks.ru](http://gks.ru)

# Модель

$$INVESTMENT_{i,t} = \alpha + \beta * CREDIT_{i,t} + \gamma * X_{i,t} + \varepsilon_{i,t}$$

$INVESTMENT_{i,t}$  — объем гос. инвестиций в основной капитал в регионе  $i$  в год  $t$

$CREDIT_{i,t}$  — величина рыночных заемных средств, привлеченных регионом  $i$  в год  $t$

$X_{i,t}$  — вектор контрольных переменных (прирост ВРП, инфляция, безработица, региональные характеристики)

$\varepsilon_{i,t}$  — случайная ошибка

# Список литературы

- 1) Д. В. Кадочников. Почему кредитоспособные субъекты Российской Федерации не используют возможности заемного финансирования? Вопросы экономики, №4, 2021
- 2) Буклемишев О. В., Михайлов Д. Л., Соловьев В. В., Фетисов И. Г. Эффективность законодательных ограничений долговой нагрузки регионов России // Финансовый журнал. № 3 (2018)
- 3) Вороная А. А., Солдаткин С. Н. Анализ и пути решения общих проблем управления государственным долгом в субъектах РФ (2018)
- 4) Кабанов В. Н., Жильников А. Ю., Заблоцкая Т. Ю. Финансовые гарантии регионального бюджета — потенциал для роста инвестиций в основной капитал (2018)
- 5) Andrii Sakhno, Natalia Polishchuk. Impact of Credit and Investment Resources on the Productivity of Agricultural Sector. European Journal of Sustainable Development (2019)