

УДК 338.24

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Т. В. РОМАНЬКОВА

Белорусско-Российский университет

Могилев, Беларусь

Промышленность является одной из основных отраслей экономики каждого региона Республики Беларусь и оказывает влияние на социально-экономическое положение страны.

Одним из структурных элементов промышленного потенциала региона является инвестиционный потенциал. Его исследованию посвящены работы многих авторов, в которых представлен огромный перечень показателей оценки инвестиционной привлекательности региона. Однако крайне мало внимания уделено изучению инвестиционного потенциала промышленности регионов. Поэтому для оценки инвестиционного потенциала промышленности регионов Республики Беларусь предлагается использовать наиболее важные показатели, представленные в табл. 1.

Табл. 1. Показатели оценки инвестиционного потенциала промышленности регионов Республики Беларусь

Показатель	Формула расчета	Обозначение
Объем инвестиций в основной капитал промышленности в расчете на душу населения региона [1]	$I_{\text{НВ}}^{\text{Д}} = \frac{I_{\text{НВ.ПР}}}{\text{Ч}_{\text{Н}}}$	где $I_{\text{НВ.ПР}}$ – объем инвестиций в основной капитал промышленности региона, р.; $\text{Ч}_{\text{Н}}$ – численность населения региона, чел.
Доля инвестиций, направленных в машины, оборудование и транспортные средства промышленных организаций региона	$D_{\text{ИНВ}}^{\text{М}} = \frac{I_{\text{НВ}}^{\text{М}}}{I_{\text{ИНВ.ПР}}} \cdot 100 \%$	где $I_{\text{НВ}}^{\text{М}}$ – объем инвестиций в машины, оборудование, транспортные средства промышленных организаций, р.
Размер инвестиций, приходящийся на одного работника промышленности региона	$I_{\text{НВ}}^{\text{ППП}} = \frac{I_{\text{НВ.ПР}}}{\text{Ч}_{\text{ППП}}}$	где $\text{Ч}_{\text{ППП}}$ – численность промышленно-производственного персонала региона, чел.

Оценивать уровень инвестиционного потенциала промышленности регионов предлагается в следующем порядке:

- 1) расчет показателей в разрезе регионов Республики Беларусь;
- 2) преобразование рассчитанных показателей в индексный вид, т. к. все показатели (табл. 1) прямо влияют на степень развития инвестиционного потенциала, т. е. чем выше их значение, тем больше степень развития инвестиционного потенциала промышленности региона; будет использоваться следующая формула:

$$I_{ij} = \frac{Z_{\text{ФАКТ}ij}}{Z_{\text{max}}}, \quad (1)$$

где $Z_{\text{ФАКТ}ij}$ – фактическое значение i -го показателя региона j ; Z_{max} – максимальное значение i -го показателя среди регионов;

3) расчет уровня развития инвестиционного потенциала промышленности каждого региона по средней геометрической:

$$Y_j = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n I_{ij}}, \quad (2)$$

где n – число анализируемых индексов;

4) определение степени развития инвестиционного потенциала промышленности на основании его уровня. Для этого предлагается использовать следующую градацию [2]:

- высокая степень развития;
- средняя-высокая степень развития;
- средняя степень развития;
- средняя-низкая степень развития;
- низкая степень развития.

Она позволяет установить более точное значение степени развития инвестиционного потенциала промышленности региона и разработать конкретные мероприятия по ее повышению, т. к. критерии «высокая степень развития», «средняя степень развития» и «низкая степень развития» будут отражать конкретные значения показателей, а критерии «средняя-высокая», «средняя-низкая» – зону неопределенности исследуемых показателей, которые покажут наметившуюся тенденцию роста или снижения степени развития инвестиционного потенциала промышленности региона (табл. 2);

5) ранжирование регионов Республики Беларусь по степени развития инвестиционного потенциала промышленности;

6) разработка стратегической карты, в которой будет определен вектор развития инвестиционного потенциала промышленности в разрезе регионов.

Табл. 2. Градации степени развития инвестиционного потенциала промышленности регионов

Степень развития потенциала	Градация степени				
	Высокая	Средняя-высокая	Средняя	Средняя-низкая	Низкая
$СР_{\text{ин.п}}$	$\geq 0,9$	0,8...0,7	0,6...0,5	0,4...0,3	$\leq 0,2$

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Ларионов, А. О.** Оценка промышленного потенциала региона / А. О. Ларионов // Проблемы развития территорий. – Москва, 2015. – Вып. 2/76. – С. 45–59.
2. **Романькова, Т. В.** Методические аспекты оценки транзитного потенциала региона // Т. В. Романькова // Весн. Магілёўскага дзярж. ун-та імя А. А. Куляшова. Сер. Д. Эканоміка, сацыялогія, права. – 2020. – № 1 (55). – С. 20–23.