

Оценка индустриального развития регионов Республики Казахстан



за январь-март 2017 года к январю-марту 2016 года

По результатам анализа **динамики показателей индустриального развития регионов РК за январь-март 2017 года** по сравнению с аналогичным периодом 2016 года, проведенного в соответствии с Методикой оценки индустриально-инновационного развития регионов АО «Казахстанский институт развития индустрии», отмечается:

- высокая динамика индустриального развития в Западно-Казахстанской, Актюбинской, Северо-Казахстанской, Костанайской, Кызылординской и Акмолинской областях;

- средняя динамика – в Атырауской, Павлодарской, Карагандинской, Южно-Казахстанской и Алматинской областях;

- низкая динамика – в г. Астана, Жамбылской, Восточно-Казахстанской областях, г. Алматы и Мангистауской.

Первое место заняла **Западно-Казахстанская область** в результате положительной динамики по всем показателям индустриального развития и лидирующих позиций среди регионов страны по приросту производства продукции обрабатывающей промышленности (+19,4% к январю-марту 2016г.), производительности труда (+30,7%), обработанного экспорта (в 1,5 раза) и количества занятых в обрабатывающем секторе (+19,4%).

Актюбинская область оказалась **на втором месте** благодаря высоким темпам прироста производства продукции и количества занятых в обрабатывающем секторе (+15,4% и +14,6%, соответственно), вклада области в производство в обрабатывающем секторе страны (+1,8 п.п.) и доли данного сектора в промышленном производстве региона (+8,8 п.п.). Негативно на позиции региона отразилось значительное сокращение ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-62,8%).

Северо-Казахстанской области **третью позицию** обеспечили значительный реальный рост инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 2,6 раза), производительности труда в обрабатывающей промышленности (в 1,5 раза).

Костанайская область **на четвертом месте** оказалась благодаря высоким темпам роста инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 4,9 раза) и производительности труда в секторе (+4%).

Кызылординская область **в группе лидеров (на пятом месте)** закрепились благодаря лидерству по темпам роста занятых в обрабатывающей промышленности (в 1,3 раза), а также росту производства в обрабатывающем секторе (+9,6%). При этом, отмечаются отрицательные структурные изменения экономики: сократились доли обрабатывающей промышленности области в структуре страны и в структуре промышленного производства региона (-0,6 п.п. и -6,2 п.п., соответственно).

¹Методика оценки индустриально-инновационного развития регионов размещена на сайте АО «Казахстанский институт развития индустрии»
<http://kidi.gov.kz/uploads/Metodika.pdf>

Замыкает группу с *высокой динамикой* **Акмолинская область (6-е место)**, находящаяся в числе лидеров по росту вклада производства обрабатывающей промышленности в структуре страны и в промышленном производстве региона (+1,1 п.п. и +12,9 п.п., соответственно). Вместе с тем, в области отмечается самое значительное среди регионов страны сокращение производительности труда в обрабатывающей промышленности (-39,3%).

Атырауская область открывает группу со *средней динамикой развития (7-е место)* с высоким ростом обработанного экспорта (+ 1,8 раза) и вклада области в экспорт страны (+2,9 п.п.). Область в числе лидеров и по темпам роста производства в обрабатывающем секторе (+16,4%). При этом, сдерживающее воздействие на динамику индустриального развития области оказало наибольшее среди регионов страны сокращение занятых в обрабатывающей промышленности (-16,5%).

Павлодарская область расположилась в середине рейтинга (**на восьмом месте**) благодаря диверсификационным преобразованиям: область лидирует по росту доли обрабатывающего сектора в структуре ВРП (+3,7 п.п.). Вместе с тем, почти 2-х кратное (-43,4%) сокращение инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности может негативно отразиться на дальнейшем индустриальном развитии региона.

Карагандинская область, лидирующая по росту вклада области в обработанный экспорт и ВДС обрабатывающей промышленности страны (+5,8 п.п. и +1,8 п.п., соответственно), оказалась только на **девятой позиции** в результате **сокращения** количества занятых в обрабатывающем секторе региона (-4,2%) и его вклада в производство обрабатывающей промышленности страны (-0,8 п.п.).

Наибольший рост инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 7,5 раза) и доли обрабатывающего сектора в объеме промышленного производства региона (+13,0 п.п.) позволил **Южно-Казахстанской области** расположиться **на десятой позиции**, несмотря на значительное **сокращение** вклада ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВДС страны и ВРП региона (-1,9 п.п. и -1,7 п.п., соответственно).

В результате значительного сокращения вклада **Алматинской области** в ВДС обрабатывающего сектора РК (-0,5 п.п.) и производительности труда в секторе (-12,2%), регион оказался на **одиннадцатом месте**. При этом, в регионе значительно увеличился объем инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 2,1 раза) и доля обрабатывающей промышленности в структуре промышленного производства региона (+1,5 п.п.).

Наиболее *низкая динамика* показателей сложилась в г. **Астана**, **Жамбылской**, **Восточно-Казахстанской областях**, г. **Алматы** и **Мангистауской области**, которые заняли места с **двенадцатого по шестнадцатое**, соответственно.

В г. **Астана**, несмотря на лидирующие позиции по темпам роста производительности труда в обрабатывающем секторе (в 1,9 раза) и вклада в производство обрабатывающего сектора страны (+1,9 п.п.), в результате 2-х кратного снижения объема обработанного экспорта (-50,6%) значительно сократился вклад города в обработанный экспорт страны (-3,8 п.п.).



В **Жамбылской области** зафиксировано наибольшее сокращение производства продукции обрабатывающей промышленности (-4,2%) и ее доли в структуре промышленного производства региона (-9,7 п.п.). При этом регион лидирует по темпам роста обработанного экспорта (в 13,4 раза).

Существенно сократилась доля **Восточно-Казахстанской области** в объеме производства обрабатывающей промышленности страны (-1,6 п.п.), инвестиции в основной капитал и производительности труда в обрабатывающей промышленности (-48,6% и -35,2%, соответственно). При этом отмечается значительный рост доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре страны и ВРП региона (+1,7 п.п. и +3,2 п.п., соответственно).

В **г. Алматы** отмечается сокращение по всем показателям индустриального развития, кроме роста производства обрабатывающего сектора (+4,4%) и его доли в промышленном производстве страны (+2,4 п.п.).

В **Мангистауской области** отмечается наибольшее сокращение объема обработанного экспорта (-55,7%) и его доли в структуре РК (-1 п.п.), а также значительное снижение инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-39,1%).

Результаты оценки показателей индустриального развития регионов РК за январь-март 2017 года к январю-марту 2016 года

	ЗКО	Актюбинская	СКО	Костанайская	Кызылординская	Ақмолинская	Атырауская	Павлодарская	Қарағандық	ЮКО	Алматы	Г. Астана	Жамбылская	ВКО	Г. Алматы	Мангистауская
ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности	119,4	115,4	108,1	106,1	109,6	107,6	116,4	105,4	103,5	108,3	105,4	104,8	95,8	104,8	104,4	102,8
ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности	130,7	95,8	144,9	104,0	89,5	60,7	81,2	89,0	82,2	90,8	87,8	191,9	70,2	64,8	91,5	103,4
Изменение стоимостного объема обработанного экспорта региона*	150,6	141,8	72,1	98,5	116,1	70,3	178,9	113,1	149,8	67,0	85,7	49,4	1 340,0	112,4	82,1	44,3
Изменение количества занятых в обрабатывающей промышленности региона**	119,4	114,6	110,2	100,7	131,8	104,6	83,5	102,6	95,8	98,7	102,4	100,0	114,6	106,5	99,3	106,1
ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности	162,7	37,2	255,1	494,0	84,6	167,8	116,4	56,6	251,7	752,9	206,1	78,0	102,4	51,4	80,3	60,9
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуре ВДС обрабатывающей промышленности РК**	0,001	0,227	-0,121	0,124	0,267	-0,008	0,154	0,493	1,788	-1,860	-0,507	-0,901	0,007	1,688	-1,324	-0,030
Изменение доли региона в объеме производства обрабатывающей промышленности РК	0,327	1,771	0,287	0,089	-0,552	1,129	-0,300	0,565	-0,762	-0,137	-0,325	1,922	-1,323	-1,649	-0,501	-0,543
Изменение доли обработанного экспорта региона в объеме обработанного экспорта РК*	0,226	2,439	-0,232	-0,377	-0,010	-0,420	2,882	-0,504	5,765	-3,744	-0,635	-3,842	3,532	-1,031	-3,096	-0,954
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП региона**	0,184	1,566	-0,035	1,628	1,825	0,862	0,278	3,729	3,560	-1,703	0,722	-0,382	0,800	3,164	-0,376	0,374
Изменение доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона	0,661	8,770	6,037	-1,888	-6,214	12,910	-1,820	-3,394	-2,261	13,035	1,497	8,820	-9,672	-0,647	2,443	-2,127
Общая сумма	104,3	103,6	92,3	89,0	85,5	82,2	78,6	76,8	76,0	70,2	68,7	66,4	65,0	59,8	51,8	51,8
рейтинг	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15-16	15-16

* данные за январь-февраль 2016 года

** данные за 2016 год

Максимальная динамика

Средняя динамика

Низкая динамика

Механизм оценки:

- ❖ По каждому показателю региону присваивается ранг в зависимости от величины значения (по возрастанию – от 1 до 16)
- ❖ Места регионов определяются, исходя из общих сумм рангов