

Оценка индустриального развития регионов Республики Казахстан



за январь-июнь 2017 года к январю-июню 2016 года

По результатам анализа **динамики показателей индустриального развития регионов РК за январь-июнь 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 Актюбинской, Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Акмолинской, Атырауской и Костанайской областях;

- средняя динамика – в г. Астана, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях, г. Алматы и Карагандинской области;

- низкая динамика – в Кызылординской, Жамбылской, Алматинской, Мангистауской и Восточно-Казахстанской областях.

Первое место заняла **Актюбинская область** в результате лидерства по темпам роста:

- *вклада области в ВДС обрабатывающей промышленности страны (+2,1 п.п.),*

- *вклада области в объем производства обрабатывающей промышленности страны (+1,7 п.п.),*

- *вклада области в обработанный экспорт страны (+5,3 п.п.),*

- *доли ВДС в структуре ВРП (+5,1 п.п.).*

Кроме того, значительно вырос ИФО производства обрабатывающей промышленности (+11,4%), объем обработанного экспорта (в 1,9 раза) и уровень диверсификации промышленного производства (+8,1 п.п.). Двухкратное сокращение ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-50,0%) представляет угрозу сокращения динамики индустриального развития региона.

Западно-Казахстанская область оказалась **на втором месте** благодаря высоким темпам роста производства продукции (+10,1%), производительности труда (+49,5%) и количества занятых (+12,6%) в обрабатывающем секторе. Негативно на позиции региона отразилось сокращение ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-14,9%) и уровня диверсификации региона (-0,3 п.п.).

Северо-Казахстанской области **третью позицию** обеспечило *лидерство по реальному росту инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности* (в 3,1 раза), в также высокие темпы производительности труда в обрабатывающей промышленности (в 1,5 раза) и роста доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП (+4,7 п.п.).

¹Методика оценки индустриально-инновационного развития регионов размещена на сайте АО «Казахстанский институт развития индустрии»

<http://kidi.gov.kz/uploads/Methodika.pdf>

Отрицательно отразилось на позиции региона сокращение объема обработанного экспорта и его вклада в структуру страны (-12,0% и -0,2 п.п., соответственно), а также количества занятых в обрабатывающей промышленности (-8,1%).

Акмолинская область на четвертом месте оказалась благодаря лидерству по темпам диверсификации промышленного производства (+12,7 п.п.) и увеличению вклада области в объем производства (+1,3 п.п.) и объем ВДС (+0,8 п.п.) страны, а также доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП (+4,9 п.п.). Отрицательно на позиции региона сказалось наиболее значительное сокращение ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности (-28,3%).

Атырауская область в группе лидеров (на пятом месте) закрепились в результате самым высоким темпам ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности (+13,3%), а также высоким темпам роста обработанного экспорта (в 2,4 раза) и ее вклада в структуру обработанного экспорта страны (+3,6 п.п.). При этом, сократилось количество занятых в обрабатывающем секторе региона (-22,3%).

Замыкает группу с высокой динамикой **Костанайская область (6-е место)**, находящаяся в числе лидеров по темпам роста инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (+2,3 раза) и вкладу региона в объем обрабатывающей промышленности РК (+0,5 п.п.). Вместе с тем, в области отмечается сокращение объема обработанного экспорта и его доли в структуре страны (-5,0% и -0,6 п.п., соответственно).

г. Астана открывает группу со средней динамикой развития (**7-е место**) благодаря самому высокому росту производительности труда в обрабатывающей промышленности (+ 1,9 раза), увеличению вклада в ВДС (+1,3 п.п.) и объем производства обрабатывающей промышленности (+1,0 п.п.), уровня диверсификации промышленности региона (+4,0 п.п.). При этом, сдерживающее воздействие на динамику индустриального развития области оказало наибольшее среди регионов страны сокращение объема обработанного экспорта и ее вклада в структуре страны (-47,2% и -5,6 п.п.), сокращение ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-45,8%).

Павлодарская область расположилась в середине рейтинга (**на восьмом месте**) в результате увеличения вклада области в производство обрабатывающего сектора страны (+0,7 п.п.), высоких темпов роста обработанного экспорта (+27,3) и производства продукции обрабатывающей промышленности (+4,9%). Вместе с тем, сократилась доля объема обрабатывающей промышленности в структуре промышленного производства области (-4,1 п.п.).

Южно-Казахстанская область оказалась на **девятой позиции**, находясь в числе лидеров по росту ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (+3,1 раза) и увеличению уровня диверсификации промышленного производства области (+10,9 п.п.). При этом, **сократился** объем обработанного экспорта (-17,8%) и его вклад в объем обработанного экспорта страны (-3,1 п.п.), а также ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности (-3,4%).

Рост уровня диверсификации промышленного производства (+1,5 п.п.) и производства обрабатывающего сектора (+4,3%) позволил **г. Алматы** расположиться на **десятой позиции**, несмотря на **сокращение** объема обработанного экспорта и его вклада в структуре страны (-7,1% и -3,2 п.п., соответственно). **Карагандинской области** оказался на **одиннадцатом месте** благодаря высоким темпам роста объема обработанного экспорта и его вклада в структуру страны (+33,2% и +1,0 п.п.), ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (+27,6%). Выйти на более высокие позиции области помешало сокращение ее вклада в ВДС обрабатывающего сектора РК (-0,9 п.п.) и объем производства обрабатывающей промышленности страны (-0,6 п.п.).

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

В Кызылординской области отмечаются отрицательные структурные изменения: сократился вклад региона в ВДС (-0,9 п.п.) и объем производства (-3,6 п.п.) обрабатывающей промышленности, а также объем обработанного экспорта (-0,1 п.п.) страны, снизился уровень диверсификации промышленного производства региона (-6,5 п.п.). При этом регион *лидирует по росту занятых* в обрабатывающем секторе (в 1,4 раза).

В Жамбылской области при *самых высоких темпах роста обработанного экспорта* (+в 17,5 раза) и лидирующих позициях по темпам увеличения количества занятых в обрабатывающей промышленности (+16,5%) и вклада в объем обработанного экспорта страны (+4,9 п.п.), по всем остальным показателям демонстрирует сокращение, в том числе наибольшее среди регионов страны – по сокращению производства продукции обрабатывающей промышленности (-1,8%).

В Алматинской области самое большое сокращение количества занятых в обрабатывающей промышленности (-46,0%), существенно сократился вклад области в ВДС обрабатывающей промышленности страны (-1,1 п.п.) при росте ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (+33,1%), производства продукции обрабатывающей промышленности (+3,6%) и ее доли в промышленном производстве региона (+1,2 п.п.).



В **Мангистауской области** отмечается сокращение объема обработанного экспорта (-19,4%) и его вклада в объем страны (-0,5 п.п.), количества занятых в обрабатывающем секторе (-27,6%), доли ВДС обрабатывающей промышленности в объеме ВРП (-1,0 п.п.). При этом зафиксирован рост объема инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (+35,2%).

В **Восточно-Казахстанской области**, кроме ИФО производства обрабатывающей промышленности (+2,8%) и объема обработанного экспорта (+22,1%), сократились все показатели, в том числе наиболее, чем в других регионах страны, - вклад области в ВДС (-2,3 п.п.) и объем производства (-2,2 п.п.) обрабатывающей промышленности страны.

Результаты оценки индустриального развития регионов РК



Kazakhstan Industry
Development Institute

Результаты оценки показателей индустриального развития регионов РК за январь-июнь 2017 года к январю-июню 2016 года

	Актюбинская	ЗКО	СКО	Акмолинская	Атырауская	Костанайская	г. Астана	Павлодарская	ЮКО	г. Алматы	Карагандинская	Кызылординская	Жамбылская	Алматинская	Мангистауская	ВКО
ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности	111,4	110,1	105,1	104,5	113,2	103,8	103,3	105,0	101,6	104,3	103,4	105,7	98,2	103,6	102,1	102,8
ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности	121,2	149,5	150,3	71,7	125,7	119,6	186,7	104,9	96,6	103,1	105,1	85,2	76,9	96,9	104,1	86,5
Изменение стоимостного объема обработанного экспорта региона*	187,5	127,3	88,0	100,5	240,0	95,0	52,8	127,3	82,2	92,9	133,2	111,8	1750	86,2	80,6	122,1
Изменение количества занятых в обрабатывающей промышленности региона**	98,4	112,6	91,9	108,5	77,7	103,3	105,5	100,5	100,0	98,8	93,2	140,6	116,5	54,0	72,4	81,9
ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности	50,0	85,1	310,6	96,0	125,4	227,1	54,2	63,1	306,6	105,0	127,6	63,4	89,4	133,1	135,2	58,4
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуре ВДС обрабатывающей промышленности РК**	2,051	0,331	0,542	0,782	0,715	0,229	1,252	0,278	0,357	-0,122	-0,920	-0,868	-0,691	-1,081	-0,554	-2,301
Изменение доли региона в объеме производства обрабатывающей промышленности РК	1,723	0,139	0,013	1,283	-0,487	0,502	0,957	0,700	-0,336	0,009	-0,641	-0,524	-0,787	-0,205	-0,193	-2,151
Изменение доли обработанного экспорта региона в объеме обработанного экспорта РК*	5,292	-0,004	-0,169	-0,174	3,573	-0,590	-5,590	-0,027	-3,066	-3,198	1,002	-0,067	4,861	-0,721	-0,463	-0,691
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП региона**	5,107	0,884	4,665	4,918	0,852	1,245	1,450	-0,049	2,281	0,131	0,648	-3,555	-2,327	-0,806	-1,007	-2,992
Изменение доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона	8,073	-0,260	-0,629	12,71	-1,321	1,103	4,031	-4,097	10,88	1,539	-2,323	-6,471	-4,769	1,199	-0,657	-1,242
Общая сумма	112,3	100,8	96,7	96,5	90,4	90,3	81,9	77,1	74,4	70,1	69,7	58,6	57,8	56,3	55,0	36,1
рейтинг	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Максимальная динамика						Средняя динамика					Низкая динамика				

* данные за январь-март 2017 года

** данные за январь-май 2017 года

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