

Оценка индустриального развития регионов Республики Казахстан



за январь-март 2018 года к январю-марту 2017 году

Результаты оценки показателей индустриального развития регионов РК за январь-март 2018 / январю-марту 2017 года



Kazakhstan Industry
Development Institute

	Костанайская	Алматинская	ЮКО	Мангистауская	Карагандинская	Жамбылская	СКО	Акмолинская	ЗКО	г. Алматы	Павлодарская	Актюбинская	Кызылординская	ВКО	г. Астана	Атырауская
ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности	125,4	104,9	108,1	110,6	112,7	118,5	107,7	106,5	114,3	108,7	104,3	105,6	106,6	107,5	97,0	101,1
ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности*	101,7	116,7	106,6	166,4	104,1	101,6	113,0	105,2	93,3	98,1	103,9	110,0	81,6	113,3	97,7	131,7
Изменение стоимостного объема обработанного экспорта региона**	164,6	149,6	176,4	114,4	123,8	78,7	210,0	172,7	177,7	150,6	250,0	87,8	270,0	91,7	63,8	84,3
Изменение количества занятых в обрабатывающей промышленности региона***	103,3	124,2	105,3	86,8	98,0	130,7	92,7	101,1	98,2	98,8	99,4	100,1	94,5	96,4	125,8	93,1
ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности	142,4	94,9	296,8	149,7	131,0	91,3	160,3	90,3	62,3	111,0	51,2	146,0	121,5	105,8	31,3	40,6
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуре ВДС обрабатывающей промышленности РК***	0,389	0,955	-0,034	0,023	-0,615	-0,090	-0,054	-0,015	0,112	-0,641	0,887	0,583	-0,445	-1,078	0,420	-0,395
Изменение доли региона в объеме производства обрабатывающей промышленности РК	0,376	0,110	-0,061	1,178	3,023	0,617	0,024	-0,016	-0,115	-0,594	-1,750	-0,900	-0,085	-0,619	-0,929	-0,260
Изменение доли обработанного экспорта региона в объеме обработанного экспорта РК	0,577	0,343	2,055	-0,034	0,413	-1,342	0,249	0,241	0,535	1,594	7,317	-4,834	0,304	-3,331	-1,274	-2,716
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП региона***	1,251	1,425	-0,322	0,104	-0,454	-0,611	-0,617	0,775	0,270	-0,247	1,257	1,264	-1,819	-1,727	0,123	-0,625
Изменение доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона	5,705	2,057	0,147	3,880	5,185	6,869	-0,583	1,296	-0,133	-0,749	-4,656	-3,763	-1,037	-3,490	-3,304	-0,716
Общая сумма	110,2	100,0	99,3	94,5	89,3	83,2	81,9	81,8	78,8	69,6	69,4	69,0	57,6	48,6	45,8	45,0
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-сентябрь 2017 года

** данные за январь-февраль 2018 года

*** данные за 2017 год

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

По результатам анализа динамики показателей индустриального развития регионов РК за январь-март 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года, проведенного в соответствии с Методикой оценки индустриально-инновационного развития регионов АО «Казакхстанский институт развития индустрии»¹, отмечается:

- **высокая динамика** индустриального развития в Костанайской, Алматинской, Южно-Казакхстанской, Мангистауской и Карагандинской областях;
- **средняя динамика** – в Жамбылской, Северо-Казакхстанской, Акмолинской, Западно-Казакхстанской областях, г. Алматы, Павлодарской области;
- **низкая динамика** – в Актюбинской, Кызылординской, Восточно-Казакхстанской областях, г. Астана и Атырауской области.

Первое место заняла **Костанайская область** в результате роста всех показателей. Область лидирует по реальному росту производства обрабатывающей промышленности страны (+25,4%), опережая большинство регионов по росту уровня диверсификации: увеличился удельный вес обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона (+5,7 п.п.) и в структуре ВРП (+1,3 п.п.), а также вклад области в ВДС обрабатывающей промышленности (+0,4 п.п.) и объем обработанного экспорта (+0,6 п.п.) страны.

Алматинская область оказалась на **втором месте** благодаря лидирующим позициям по увеличению вклада области в объем ВДС обрабатывающей промышленности страны (+1,0 п.п.) и доли обрабатывающей промышленности в структуре ВРП (+1,4 п.п.), а также опережающему росту количества занятых (+24,2%) и производительности труда (+16,7%) в обрабатывающем секторе области. Вместе с тем, сократился ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-5,1%).

Южно-Казакхстанской области **третью позицию** обеспечило лидерство по темпам реального роста инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 3 раза). Кроме того, значительно увеличился объем обработанного экспорта области и ее вклад в объем обработанного экспорта страны (+76,4% и +2,1 п.п., соответственно). Негативно на позиции региона отразились структурные изменения: сократился вклад области в объем производства (-0,06 п.п.) и объем ВДС (-0,03%) обрабатывающей промышленности Казахстана, а также доля обрабатывающего сектора в структуре ВРП (-0,3 п.п.).

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

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

Мангистауская область на **четвертом месте** оказалась благодаря наибольшему реальному росту производительности труда в обрабатывающей промышленности области (+66,4%), что связано с наиболее высоким сокращением количества занятых в секторе (-13,2%). Увеличились инвестиции в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 1,5 раза), вклад региона в структуру обрабатывающей промышленности страны и уровень диверсификации промышленного производства региона (+1,2 п.п. и +3,9 п.п., соответственно).

Замыкает группу с высокой динамикой **Карагандинская область (на пятом месте)** в результате роста ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности и его долей в структуре страны и в объеме промышленного производства региона (+12,7%, +3,0 п.п. и +5,2 п.п., соответственно), инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (+31,0%). При этом, отмечаются отрицательные структурные изменения экономики: сократился вклад ВДС области в ВДС обрабатывающей промышленности страны и ВРП региона (-0,6 п.п. и -0,5 п.п., соответственно).

Жамбылская область открывает группу со средней динамикой развития (**шестое место**), лидируя среди регионов по темпам роста занятых в обрабатывающей промышленности (в 1,3 раза) и доли обрабатывающего сектора в промышленном производстве области (+6,9 п.п.). Значительно вырос вклад области в производства обрабатывающей промышленности страны (+0,6 п.п.). Негативно на позиции региона отразилось сокращение объема обработанного экспорта (-21,3%) и доли области в объеме обработанного экспорта страны (-1,3 п.п.).

Северо-Казахстанская область на **седьмом месте** благодаря высоким темпам роста объема обработанного экспорта (+в 2,1 раза) и инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 1,6 раза). При этом, негативно на итогах индустриального развития области сказалось сокращение количества занятых (-7,3%), а также вклада области в ВДС обрабатывающей промышленности страны (-0,05 п.п.) и доли обрабатывающего сектора в структуре ВРП (-0,6 п.п.).

Акмолинская область расположилась в середине рейтинга (**на восьмом месте**) благодаря увеличению удельного веса ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП (+0,8 п.п.) и объема обрабатывающей промышленности в структуре промышленного производства области (+1,3 п.п.), а также объема обработанного экспорта (в 1,7 раза). Сокращение вложений в основной капитал обрабатывающей промышленности (-9,7%) может отрицательно отразиться на дальнейшем развитии региона.

Западно-Казахстанская область оказалась на **девятой позиции** в результате увеличения производства продукции обрабатывающей промышленности (+14,3%), объема обработанного экспорта (в 1,8 раза) и вклада области в обработанный экспорт страны (+0,5 п.п.). При этом, сократились инвестиции в основной капитал обрабатывающей промышленности (-37,7%), ИФО производительности труда (-6,7%) и количество занятых в секторе (-1,8%).

г. Алматы расположился на **десятой позиции** благодаря высоким темпам роста объема обработанного экспорта (в 1,5 раза) и вклада области в обработанный экспорт страны (+1,6 п.п.), несмотря на отрицательные структурные изменения: сокращение вклада города в ВДС обрабатывающей промышленности (-0,6 п.п.) и объем производства обрабатывающей промышленности (-0,6 п.п.) страны, долей обрабатывающей промышленности в ВРП (-0,3 п.п.) и объеме промышленного производства города (-0,7 п.п.).

У **Павлодарской области** лидирующие позиции по увеличению обработанного экспорта (в 2,5 раза), вклада области в обработанный экспорт (+7,3 п.п.) и ВДС обрабатывающей промышленности (+0,9 п.п.) страны, удельного веса обрабатывающего сектора в структуре ВРП (+1,3 п.п.). Однако, наиболее высокое по сравнению с другими регионами страны сокращение доли обрабатывающей промышленности в промышленном производстве региона (-4,7 п.п.) и вклада области в общий объем обрабатывающей промышленности страны (-1,8 п.п.), наряду с почти 2-х кратным сокращением инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-48,8%) позволило области занять только **одиннадцатое место**.

Наиболее низкая динамика показателей сложилась в **Актюбинской, Кызылординской, Восточно-Казхастанской областях, г. Астана и Атырауской области (12-16 места, соответственно)**, в которых по сравнению с другими регионами произошло значительное сокращение по отдельным показателям индустриального развития:

- **в Актюбинской области** – по объему обработанного экспорта (-12,2%) и вкладу области в обработанный экспорт РК (-4,8 п.п.), доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона и обрабатывающей промышленности страны (-3,8 п.п. и -0,9 п.п., соответственно);

- **в Кызылординской области** – по ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности (-18,4%), количеству занятых в секторе (на 5,5%), доле обрабатывающего сектора в ВРП (-1,8 п.п.) и объеме промышленного производства области (-1,0 п.п.), а также вкладу области в ВДС обрабатывающей промышленности (-0,4 п.п.) и объем обрабатывающей промышленности страны (-0,09 п.п.). При этом, область лидирует по росту обработанного экспорта (в 2,7 раза);

- **в Восточно-Казхастанской области** – по вкладу области в объем ВДС (-1,1 п.п.) и производства обрабатывающей промышленности (-0,6 п.п.) страны, обработанный экспорт РК (-3,3 п.п.), удельному весу обрабатывающей промышленности в структуре ВРП (-1,7 п.п.) и объеме промышленного производства региона (-3,5 п.п.), объему обработанного экспорта (-8,3%) и количеству занятых в секторе (-3,6%);

Комментарий к результатам оценки индустриального развития регионов РК (за январь-март 2018 / январю-марту 2017)

- **в г. Астана** – по ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-68,7%), объему обработанного экспорта (-36,2%), ИФО производства продукции и производительности труда в обрабатывающей промышленности (-3,0% и -2,3%, соответственно), вкладу столицы в производство обрабатывающей промышленности (-0,9 п.п.) и удельному весу обрабатывающей промышленности в промышленном производстве региона (-3,3 п.п.). При этом, столица лидирует по темпам роста занятых в обрабатывающем секторе (+25,8%);

- **в Атырауской области** – по всем показателям, кроме ИФО производительности труда (+31,7%) и производства продукции обрабатывающего сектора (+1,1%), включая ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-59,4%), объем обработанного экспорта (-15,7%), количество занятых (-6,9%), вклад области в объем ВДС (-0,4 п.п.) и производство обрабатывающей промышленности (-0,3 п.п.) страны, обработанный экспорт (-2,7 п.п.), удельный вес обрабатывающего сектора в ВРП (-0,6 п.п.) и объеме промышленного производства региона (-0,7 п.п.).