

Оценка индустриально-
инновационного развития
регионов Республики
Казахстан
за январь-июнь 2016 года



Результаты оценки индустриально-инновационного развития в регионах¹

По результатам анализа изменения показателей индустриального развития регионов за **январь-июнь 2016 год** по сравнению с аналогичным периодом 2015 года, проведенного в соответствии с Методикой оценки индустриально-инновационного развития регионов АО «Казахстанский институт развития индустрии», отмечается:

- высокая динамика индустриального развития в Кызылординской, Мангистауской, Павлодарской, Восточно-Казахстанской, Актюбинской и Алматинской областях;

- средняя динамика - в Жамбылской, Карагандинской, Западно-Казахстанской, Южно-Казахстанской, Ақмолинской областях;

- низкая динамика - в г. Астана, г. Алматы, Атырауской, Северо-Казахстанской и Костанайской областях.

Первое место заняла **Кызылординская область**, лидирующая по темпам роста инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 3,9 раза к аналогичному периоду 2015 года), производства продукции обрабатывающей промышленности (+23,3%) и доли обрабатывающего сектора в структуре промышленного производства региона (+8 п.п.), с высокими темпами роста производительности труда (в 1,4 раза) и вклада региона в ВДС обрабатывающей промышленности страны (+0,6 п.п.).

На втором месте расположилась **Мангистауская область**, благодаря стабильному росту по всем показателям индустриального развития, из них наиболее опережающими темпами выросло производство продукции обрабатывающей промышленности (+17,2%) и объем несырьевого экспорта (+21,6%).

Павлодарской области **третью позицию** обеспечили высокие темпы роста инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 1,8 раза), вклада региона в ВДС и объем производства обрабатывающей промышленности страны (+1 п.п. и + 0,9 п.п.). Рост уровня диверсификации подтверждает значительное увеличение доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП (+5,7 п.п.) и объеме промышленного производства региона (+6,4 п.п.).

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

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



Восточно-Казахстанская область на четвертом месте благодаря росту доли ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуре страны (+1,5 п.п.) и в структуре ВРП (+4,6 п.п.), доли региона в объеме производства обрабатывающей промышленности (+1,4 п.п.), доли объема несырьевого экспорта (+1,2 п.п.). При этом, на отставание от лидера повлияло сокращение темпов производства продукции обрабатывающей промышленности (-3,7%), инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-9,7%).

Актюбинская область закрепились в группе лидеров (**5 место**) благодаря высокой динамике производительности труда в обрабатывающей промышленности (в 1,3 раза) и количества занятых в секторе (в 1,2 раза). Почти 2-х кратное сокращение вложений в обрабатывающую промышленность (-47,6%) создает риск снижения динамики развития региона.

Замыкает группу с высокой динамикой **Алматинская область (6 место)** с лидирующими позициями по росту объема несырьевого экспорта (+24,6%), производительности в обрабатывающей промышленности (в 1,4 раза), высокому росту вклада ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуру страны (+1,4 п.п.) и в структуру ВРП (+4,8 п.п.). Вместе с тем, отмечается значительное сокращение доли региона в объеме производства обрабатывающей промышленности (-1,3 п.п.)

Жамбылская область лидирует в группе со средней динамикой развития (**7 место**), что связано со значительным ростом количества занятых в обрабатывающей промышленности (в 1,7 раза) и производительности труда в секторе (в 1,4 раза). Негативно на развитии региона отразилось сокращение более, чем 3-х кратное сокращение объема несырьевого экспорта (-70,6%) и 2-х кратное сокращение инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-49,9%).

Карагандинская область расположилась на **восьмом месте** благодаря значительному росту вклада региона в производство обрабатывающей промышленности (+2,3 п.п.) и несырьевой экспорт страны (+2,2 п.п.), доли обрабатывающей промышленности в структуре промышленного производства региона (+7 п.п.). Негативно на развитии региона отразилось сокращение количества занятых в обрабатывающей промышленности (-7,9%), а также долей ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуре страны (-3,6 п.п.) и в структуре ВРП (-0,4 п.п.).

Несмотря на лидерство по темпам роста инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 1,7 раза) **Западно-Казахстанская область** оказалась лишь на **девятой позиции** в результате высокого сокращения большинства показателей, в том числе объема несырьевого экспорта (-20%), вклада региона в ВДС и объем производства обрабатывающей промышленности страны (-0,2 п.п. и -0,1 п.п., соответственно).



Результаты оценки индустриально-инновационного развития в регионах

Весомый рост производительности труда в обрабатывающей промышленности (в 1,6 раза), производства продукции в обрабатывающей промышленности (в 1,2 раза) позволил **Южно-Казахстанской области** расположиться **на десятой позиции**, несмотря на наиболее высокое сокращение количества занятых в обрабатывающей промышленности (-14,6%), доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона (-5,3 п.п.) и в структуре страны (-0,7 п.п.)

Акмолинской области значительное сокращение инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-45,8%) и доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона (-1,0 п.п.) позволили занять только **одиннадцатое место**, несмотря на рост вклада ВДС обрабатывающей промышленности страны (+0,5 п.п.) и доли данного сектора в структуре ВРП региона (+4,6 п.п.).

С двенадцатого по шестнадцатое места заняли **г. Астана, г. Алматы, Атырауская, Северо-Казахстанская и Костанайская области**, соответственно, в которых произошло **значительное** по сравнению с другими регионами **сокращение** по показателям:

в г. Астана – ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности (-17,1%), доли ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуре страны и ВРП города (-0,7 и -0,8 п.п., соответственно), вклада в несырьевой экспорт РК (-2,2 п.п.). При этом, отмечается значительный рост занятых в обрабатывающем секторе (в 1,8 раза);

в г. Алматы – ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности (-4,5%), вклада региона в объем производства обрабатывающей промышленности и ВДС обрабатывающей промышленности страны (-2,0 п.п. и -0,5 п.п., соответственно). Вместе с тем, город лидирует по росту несырьевого экспорта (в 1,3 раза) и его вклада по РК (+3,7 п.п.);

в Атырауской области – ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности (-4,7%), объема несырьевого экспорта (-56,5%) и его доли в структуре страны (-4,0 п.п.);

в Северо-Казахстанской – ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности (-19,8%), доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП (-0,9 п.п.). Отмечается высокий рост несырьевого экспорта (в 1,4 раза);

в Костанайской области – ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности (-4,2%), количества занятых в секторе (-7,8%), ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-43,6%), удельного веса обрабатывающей промышленности в структуре страны и промышленного производства региона (-0,8 п.п. и -3,8 п.п.).



Результаты оценки индустриально-инновационного развития в регионах¹

Результаты оценки показателей индустриально-инновационного развития регионов РК за 6 месяцев 2016 год к аналогичному периоду 2015 года

	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	ВКО	Актюбинская	Алматинская	Жамбылская	Карагандинская	ЗКО	ЮКО	Акмолинская	г. Астана	г. Алматы	Атырауская	СКО	Костанайская
ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности	123,3	117,2	98,3	96,3	100,2	99,7	110,7	106,9	104,9	119,7	105,5	102,2	95,5	95,3	97,0	95,8
ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности	138,7	115,8	126,6	125,8	129,8	137,6	137,5	104,7	109,9	164,2	134,9	82,9	121,0	124,5	80,2	103,2
Изменение стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта региона*	69,4	121,6	72,9	94,1	96,6	124,6	29,4	95,8	80,0	77,9	77,7	70,4	126,7	43,5	137,1	86,2
Изменение количества занятых в обрабатывающей промышленности региона**	112,9	118,0	102,6	100,1	120,0	109,5	167,5	92,1	108,4	85,4	98,9	183,3	117,7	105,0	107,6	92,2
ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности	394,1	110,1	181,3	90,3	52,4	79,3	50,1	89,0	165,5	163,8	54,2	98,2	155,3	108,8	92,5	56,4
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуре ВДС обрабатывающей промышленности РК**	0,6	0,4	1,0	1,5	0,4	1,4	0,0	-3,6	-0,2	0,3	0,5	-0,7	-0,5	-0,2	-0,4	-0,4
Изменение доли региона в объеме производства обрабатывающей промышленности РК	0,2	0,1	0,9	1,4	-0,2	-1,3	0,0	2,3	-0,1	-0,7	-0,3	0,5	-2,0	0,5	-0,4	-0,8
Изменение доли несырьевого экспорта региона в объеме несырьевого экспорта РК*	-0,1	0,4	-1,2	1,2	1,1	0,7	-0,7	2,2	-0,1	-1,0	-0,1	-2,2	3,7	-4,0	0,2	0,0
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП региона**	4,3	1,5	5,7	4,6	2,4	4,8	1,3	-0,4	0,0	1,1	4,7	-0,7	-0,1	0,2	-0,9	0,9
Изменение доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона	8,0	1,5	6,4	3,9	3,7	0,3	4,5	6,9	0,7	-5,3	-1,0	5,1	-0,1	1,2	0,2	-3,8
Общая сумма	109,6	96,4	93,8	90,7	86,6	86,3	79,3	79,1	73,4	71,2	69,0	68,2	67,1	56,7	55,5	41,1
Рейтинг	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

* данные за январь-май 2016 года

** данные за январь-март 2016 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