

Оценка индустриально-
инновационного развития
регионов Республики
Казахстан
по итогам 2015 года



Результаты оценки индустриально-инновационного развития в регионах¹

Анализ изменения показателей индустриального - инновационного развития регионов за **2015 год к 2014 году**, проведенный согласно Методике оценки индустриально-инновационного развития регионов АО «Казахстанский институт развития индустрии», показал следующее.

Высокая динамика отмечается в Кызылординской, г. Астана, Карагандинской, Южно-Казахстанской, Атырауской и Мангистауской областях.

Средняя динамика сложилась в Северо-Казахстанской, Акмолинской, Актюбинской, Алматинской и Костанайской областях.

Низкая динамика зафиксирована в Павлодарской, г. Алматы, Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Западно-Казахстанской областях.

Кызылординская область заняла **первое место** и лидирует среди других регионов по темпам реального роста инвестиции в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 4 раза к 2014 году), а также в числе лидеров по росту большинства анализируемых показателей, в т.ч. производительности труда (в 1,5 раза), несырьевого экспорта (+11,7%), доли обрабатывающего сектора в структуре промышленности региона (+7,1 п.п.) и в структуре ВРП (+1,4 п.п.), затрат на технологические инновации (в 3,4 раза), объема произведенной инновационной продукции (в 1,5 раза), уровня инновационной активности (+1,6 п.п.).

На втором месте расположилась **г. Астана**, лидирующая по темпам роста занятых в обрабатывающей промышленности (в 1,6 раза) и несырьевого экспорта (+13,1%), а также высокими темпами роста производительности труда (в 1,5 раза), производства продукции обрабатывающей промышленности (+5%), вклада региона в несырьевой экспорт страны (+4 п.п.), производство (+0,7 п.п.) и ВДС обрабатывающей промышленности страны (+0,5 п.п.), инновационную продукцию республики (+7,9 п.п.), роста уровня инновационной активности (+2,5 п.п.).

Замыкает тройку лидеров Карагандинская область, позиции которой обеспечены лидерством по росту производства продукции обрабатывающей промышленности (+10,6), доли обрабатывающей промышленности в структуре промышленного производства региона (+8,7 п.п.), вкладу области в производство (+2,1 п.п.) и ВДС обрабатывающей промышленности страны (+2,2 п.п.), в несырьевой экспорт страны (+4,6 п.п.).

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

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



Результаты оценки индустриально-инновационного развития в регионах

Южно-Казахстанская область на четвертом месте оказалась благодаря высоким темпам роста доли ВДС обрабатывающего сектора в структуре ВРП (+2 п.п.), вклада в ВДС обрабатывающей промышленности (+1,5 п.п.) и объеме производства обрабатывающей промышленности РК (+0,4 п.п.), в инновационную продукцию страны (+8,5 п.п.). Вместе с тем, в области отмечается резкое сокращение занятых в обрабатывающей промышленности (-21%).

Атырауской области остаться в группе лидеров (**5 место**) позволили лидирующие позиции по таким показателям технологического развития, как темпы роста затрат на технологические инновации (в 18 раз) и коэффициента обновления основных средств в обрабатывающей промышленности (+47 п.п.). Кроме того, выросла численность персонала, занятого исследованиями и разработками (+16,1%), количество занятых в обрабатывающей промышленности (в 1,4 раза), Вместе с тем, резко сократился несырьевой экспорт области (более, чем в 2 раза) и, соответственно, его доля в структуре страны (-4,7 п.п.).

Несмотря на значительное сокращение несырьевого экспорта **Мангистауской области** (в 4 раза) и, соответственно, ее доли в объеме экспорта страны (-1,6 п.п.), низкие темпы производства продукции (-12,4% к 2014 году) и производительности труда в обрабатывающей промышленности (-4,2%), регион замыкает **шестерку лидеров** благодаря росту количества занятых в обрабатывающей промышленности (в 1,3 раза), а также персонала, занятого исследованиями и разработками (+11,1%).

Северо-Казахстанская область лидирует в группе со средней динамикой развития (**7 место**), что связано с ростом производительности труда в обрабатывающей промышленности (+21,5%) и затрат на технологические инновации (+22,4%). Негативное влияние на позицию оказало сокращение по таким показателям, как объем несырьевого экспорта (-15,5%), инвестиции в обрабатывающий сектор (-7,5%), доля ВДС обрабатывающего сектора в ВРП (-0,5 п.п) и обрабатывающей промышленности в промышленном производстве области (-1,8 п.п.).

На восьмой позиции оказались сразу 2 региона – Акмолинская и Актюбинская области.

Акмолинская область эту позицию позволили занять высокие темпы роста производства продукции обрабатывающей промышленности (+7,9%) и затрат на технологические инновации (в 3,3 раза). Вместе с тем, резко сократились инвестиции в основной капитал обрабатывающей промышленности (-45,8%), объем произведенной инновационной продукции (-60,9%), количество персонала, занятого исследованиями и разработками (-23,9%), а также вклад региона в инновационную продукцию страны (-2,3 п.п.).



Результаты оценки индустриально-инновационного развития в регионах

Актюбинской области - лидирующие темпы роста обновления основных средств в обрабатывающей промышленности (+37,1 п.п.). При этом, отмечается высокое сокращение инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-47,6%) и затрат на технологические инновации (-61,4%).

Несмотря на сокращение уровня диверсификации **Алматинской области** (-2,8 п.п.), производительности труда в обрабатывающей промышленности (-7,6%) и уровня инновационной активности (-2,5 п.п.), лидирующие позиции среди регионов по росту численности персонала, занятого исследованиями и разработками (+16,4%) позволили региону занять **десятое место**.

Костанайская область замыкает группу регионов со средним уровнем развития (**на одиннадцатой позиции**) в результате значительного укрепления уровня диверсификации области (+5,4 п.п.). В регионе отмечается резкое сокращение затрат на технологические инновации (-88,7%) и коэффициента обновления основных средств в обрабатывающей промышленности (-23,6 п.п.).

С двенадцатого по шестнадцатое места заняли **Павлодарская область, г. Алматы, Восточно-Казахстанская, Жамбылская и Западно-Казахстанская области**, в которых по сравнению с другими регионами произошло **значительное сокращение** по отдельным показателям:

в Павлодарской области – по объему произведенной инновационной продукции (-97,8%), вкладу области в инновационную продукцию страны (-13,8 п.п.), уровню инновационной активности (-2,1 п.п.). Вместе с тем, область в числе лидеров по реальному росту инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 1,8 раза) и коэффициенту обновления основных средств в обрабатывающем секторе (+6,1 п.п.);

в г. Алматы – по вкладу города в ВДС обрабатывающей промышленности (-1,6 п.п.) и несырьевой экспорт страны (-6,6 п.п.). При этом, лидирует по росту производства инновационной продукции (в 1,8 раза) и ее доли в структуре страны (+6,5 п.п.);

в Восточно-Казахстанской области – по доле ВДС обрабатывающей промышленности в структуре страны и в структуре ВРП региона (-1,4 п.п. и -2,6 п.п., соответственно), вкладу региона в объем обрабатывающей промышленности РК (-1,4 п.п.), объему произведенной инновационной продукции (-86,3%) и ее доле в региональной структуре РК (-13,3 п.п.). Область лидирует по росту производительности труда в обрабатывающей промышленности (в 1,9 раза);



Результаты оценки индустриально-инновационного развития в регионах

в Жамбылской области – объема инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 2 раза), производства продукции обрабатывающей промышленности (-11,7%), вклада ВДС обрабатывающей промышленности в ВРП (-0,8 п.п.) и объема обрабатывающей промышленности в промышленном производстве региона (-3,6 п.п.), численности персонала, занятого исследованиями и разработками (-13,6%);

в Западно-Казахстанской области – ИФО производительности труда (-46,9%), ИФО производства обрабатывающей промышленности (-27,9%), объема несырьевого экспорта (-69,2%), количества занятых в обрабатывающей промышленности (-5,6%), вклада региона в ВДС обрабатывающей промышленности и производство обрабатывающего сектора (-0,6 п.п. и -0,5 п.п., соответственно), доли ВДС обрабатывающей промышленности в ВРП региона (-1,0 п.п.), уровня инновационной активности (-2,5 п.п.). Значительные темпы роста вложений в обрабатывающий сектор (в 1,7 раза) и численности персонала, занятого исследованиями и разработками (в 1,3 раза) указывают на перспективы развития области в дальнейшем.



Результаты оценки индустриально-инновационного развития в регионах¹

Результаты оценки показателей индустриально-инновационного развития регионов РК за 2015 год к 2014 году

	Кызылординская	г. Астана	Карагандинская	ЮКО	Атырауская	Мангистауская	СКО	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Костанайская	Павлодарская	г. Алматы	ВКО	Жамбылская	ЗКО
ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности	102,3	105,0	110,6	101,6	98,3	87,6	100,6	107,9	99,1	103,8	90,1	96,9	96,1	91,0	88,3	72,1
ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности	146,4	151,6	140,3	117,9	131,2	95,8	121,5	103,7	104,4	92,4	110,6	121,3	116,9	186,1	105,8	53,1
Изменение стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта региона	111,7	113,1	95,4	73,3	45,1	25,6	84,5	86,4	91,7	73,5	75,2	78,8	45,6	97,5	100,2	30,8
Изменение количества занятых в обрабатывающей промышленности региона	95,2	156,0	98,3	79,0	138,8	126,4	103,0	100,1	99,4	106,8	102,6	98,8	123,6	101,4	98,9	94,4
ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности	394,1	98,2	89,0	163,8	108,8	110,1	92,5	54,2	52,4	79,3	56,4	181,3	155,3	90,3	50,1	165,5
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуре ВДС обрабатывающей промышленности РК	0,3	0,5	2,2	1,5	-0,6	-0,2	0,1	0,4	-0,1	-0,1	0,0	-0,2	-1,6	-1,4	-0,2	-0,6
Изменение доли региона в объеме производства обрабатывающей промышленности РК	0,2	0,7	2,1	0,4	-0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	-0,3	-0,3	-1,1	-1,4	0,0	-0,5
Изменение доли несырьевого экспорта региона в объеме несырьевого экспорта РК	0,2	4,0	4,6	-0,2	-4,7	-1,6	0,0	0,2	2,0	0,0	0,0	0,3	-6,6	3,3	0,2	-1,6
Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП региона	1,4	0,2	2,0	2,0	-0,5	0,0	-0,5	0,8	0,8	-0,8	0,0	-0,6	-0,8	-2,6	-0,8	-1,0
Изменение доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона	7,1	-0,7	8,7	-4,2	2,4	2,9	-1,8	-2,5	5,3	-2,8	5,4	1,1	-2,5	-2,4	-3,6	0,5
Темп роста/снижения затрат на технологические инновации, % к предыдущему году	338,9	64,8	39,3	76,9	1793,2	124,1	122,4	326,2	38,6	166,5	11,3	81,3	63,4	56,5	135,2	136,9
Темп роста/снижения объема произведенной инновационной продукции, % к предыдущему году	145,6	88,6	85,5	136,1	40,2	79,8	71,2	39,1	41,3	94,5	82,0	2,2	176,0	13,7	91,7	55,3
Изменение доли инновационной продукции региона в структуре инновационной продукции РК, п.п. по сравнению с прошлым годом	1,0	7,9	1,2	8,5	-1,2	0,1	0,3	-2,3	-0,3	1,3	2,6	-13,8	6,5	-13,3	1,8	-0,2
Изменение уровня активности в области инноваций, п.п. по сравнению с прошлым годом	1,6	2,5	0,8	-0,1	-0,1	0,6	-1,0	-0,5	-0,6	-2,5	0,9	-2,1	-0,3	3,9	-1,6	-2,5
Темп роста/снижения численности персонала, занятого исследованиями и разработками, % к предыдущему году	93,3	88,5	104,7	99,8	116,1	111,1	79,5	76,1	94,1	116,4	101,6	88,5	94,7	96,9	86,4	127,1
Изменение коэффициента обновления основных средств в обрабатывающей промышленности, п.п. по сравнению с прошлым годом	-2,8	-15,5	-3,6	2,3	47,0	2,6	4,2	12,6	37,1	-3,3	-23,6	6,1	-1,0	-5,4	-4,3	4,3
Общая сумма	169,7	163,2	161,0	135,6	127,9	119,9	118,6	117,7	117,7	108,9	107,6	105,5	105,0	99,3	88,5	83,1
Рейтинг	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

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