

**Результаты оценки индустриально-инновационного развития
регионов Республики Казахстан
по итогам 2016 года**

По результатам анализа динамики показателей индустриально-инновационного развития регионов РК за 2016 год по сравнению с 2015 годом, проведенного в соответствии с Методикой оценки индустриально-инновационного развития регионов АО «Казахстанский институт развития индустрии», отмечается:

- высокая динамика - в Восточно-Казахстанской, Актюбинской, Карагандинской, Жамбылской, Павлодарской и Кызылординской областях;

- средняя динамика - в Западно-Казахстанской, Акмолинской, Мангистауской, Северо-Казахстанской и Костанайской областях;

- низкая динамика - в г. Алматы, Алматинской, Атырауской областях, г. Астана и Южно-Казахстанской области.

Восточно-Казахстанская область заняла первое место, лидируя среди других регионов по росту:

- *вклада региона в обрабатывающую промышленность (+2,0 п.п.) и инновационную продукцию (+8,6 п.п.) страны,*

- *уровня диверсификации промышленного производства (+4,0 п.п.) и инновационной активности (+3,4 п.п.) региона.*

В числе лидеров область по темпам вклада в ВДС обрабатывающей промышленности в объем ВРП и в объем ВДС страны (+3,2 п.п. и +1,7 п.п., соответственно), темпам роста объема произведенной инновационной продукции (в 4,1 раза).

На втором месте расположилась **Актюбинская область** благодаря самым высоким темпам роста объема инновационной продукции (в 9,1 раза).

В числе лидеров область по вкладу в объем инновационной продукции страны (+3,3 п.п.) и темпам реального роста производства продукции обрабатывающей промышленности (+16,2%). Отрицательно на оценке отразилось сокращение коэффициента обновления основных средств в обрабатывающей промышленности (-22,1 п.п.) и количества численности персонала, занятого исследованиями и разработками (-3,6%).

Замыкает тройку лидеров Карагандинская область, позиция которой обеспечены лидерством по росту вклада региона:

- *в ВДС обрабатывающей промышленности РК (+1,8 п.п.),*

- *в несырьевой экспорт РК (+2,1 п.п.).*

В числе лидеров регион по увеличению вклада в объем обрабатывающей промышленности страны (+ 1,2 п.п.) и доли ВДС обрабатывающего сектора в структуре ВРП (+3,6 п.п.) и доли

обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона (+3,6 п.п.).

Жамбылская область на четвертом месте оказалась благодаря самым высоким темпам роста:

- *объема обработанного экспорта* (в 2,0 раза),
- *ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности* (в 4,1 раза).

В области отмечаются высокие темпы роста персонала, занятого исследованиями и разработками (+2,8%), вклада области в объем обработанного экспорта страны (+0,9 п.п.), ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности (в 1,6 раза) и количества занятых в обрабатывающем секторе области (+14,1%).

Павлодарской области остаться в группе лидеров (**5 место**) позволили лидирующие позиции по:

- *темпам роста затрат на технологические инновации* (в 73,9 раз),
- *доле ВДС обрабатывающей промышленности в объеме ВРП* (+3,7 п.п.).

Кроме того, отмечаются высокие темпы роста вклада области в ВДС обрабатывающего сектора страны (+0,5 п.п.), объема произведенной инновационной продукции (в 5,2 раза) и коэффициента обновления основных средств в обрабатывающей промышленности (+16,9 п.п.). Вместе с тем, значительно сократился объем обработанного экспорта области (-17,7%) и, соответственно, его доля в структуре страны (-0,7 п.п.).

Кызылординская область регион замыкает **шестерку лидеров** благодаря самым высоким темпам роста:

- *ИФО производства продукции обрабатывающего сектора* (+19,5%),
- *количества занятых в обрабатывающем секторе* (+31,8%).

Несмотря на самое высокое сокращение обработанного экспорта (-37,9%), значительно выросли затраты на технологические инновации (в 16,5 раза) и вырос уровень диверсификации региона (+3,4 п.п.).

Западно-Казахстанская область лидирует в группе со средней динамикой развития (**7 место**), что связано с лидирующим *темпом роста численности персонала, занятого исследованиями и разработками* (в 1,4 раза). Кроме того, значительно вырос коэффициент обновления основных средств в обрабатывающей промышленности (+12,4 п.п.) и количество занятых в обрабатывающей промышленности (+19,4%). Негативно на позиции региона отразилось снижение уровня диверсификации (-0,02 п.п.) и инновационной активности области (-0,5 п.п.).

Акмолинская область расположилась в середине рейтинга (**на восьмом месте**) благодаря росту лидерство по темпам роста производительности труда в обрабатывающей промышленности (+в 1,9 раза), а также увеличению вклада региона в объем производства обрабатывающей промышленности (+0,2 п.п.), и уровня диверсификации (+3,3 п.п.).

Вместе с тем, значительное сокращение затрат на технологические инновации (-74,0%) и численности персонала, занятого исследованиями и разработками (-18,7%), может негативно отразиться на дальнейшем индустриальном развитии региона.

Мангистауская область оказалась на **девятой позиции** благодаря значительному росту ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности (+в 1,7 раза), инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (+в 1,4 раза) и численности персонала, занятого исследованиями и разработками (+8,0%).

Негативными последствиями для индустриального развития региона грозит *самое значительное среди регионов сокращение* показателей технологического развития: затрат на технологические инновации (-80,0%), коэффициента обновления основных средств обрабатывающей промышленности (-33,3%). По объему произведенной инновационной продукции регион также отстает от других регионов сократившись на 59,0%.

Несмотря на значительный рост ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 3,4 раза) и объема обработанного экспорта (в 1,4 раза), самое резкое **сокращение сокращения численности персонала, занятого исследованиями и разработками** (-25,8%) в **Северо-Казахстанской области** позволили ей занять только **десятое место**.

Костанайская область замыкает группу регионов со средним уровнем развития (**на одиннадцатой позиции**) благодаря высоким темпам роста затрат на технологические инновации (+в 11,8 раза), производительности труда в обрабатывающей промышленности (в 1,6 раза) и доли ВДС обрабатывающего сектора в объеме ВРП (+1,6 п.п.). В регионе отмечается **наибольшее сокращение** доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона (-1,8 п.п. и уровня активности в области инновации (-3,3 п.п.).

С двенадцатого по шестнадцатое места заняли г. Алматы, Алматинской, Атырауской областях, г. Астана и Южно-Казахстанской области, в которых по сравнению с другими регионами произошло **значительное сокращение** по отдельным показателям индустриального и технологического развития:

- в г. Алматы – вклада города в производство обрабатывающей промышленности страны (-0,9 п.п.), инновационную продукцию страны

(-6,5 п.п.) и ВДС обрабатывающей промышленности РК (-1,3 п.п.), темпам сокращения объема произведенной инновационной продукции (более чем в половину – на -55,8%). Вместе с тем, город в числе лидеров по росту вклада в обработанный экспорт страны (+1,9 п.п.) и уровня инновационной активности (+2,9 п.п.);

- **в Алматинской области** – ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности (-4,0%), затрат на технологические инновации (более, чем в 2 раза), объема произведенной инновационной продукции (-19,5%). При этом, в области высокие темпы роста инвестиций в обрабатывающий сектор (+35,2%) и объема обработанного экспорта (+12,7%);

- **в Атырауской области** – количества занятых в обрабатывающей промышленности (-16,5%), объема обработанного экспорта (-28,3%) и доли области в структуре экспорта страны (-1,6 п.п.), коэффициента обновления основных средств обрабатывающей промышленности (-19,3 п.п.);

- **в г. Астана** – объема обработанного экспорта (-32,7%) и его доли в объеме экспорта страны (-3,2 п.п.), ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-17,6%), вклада города в объем ВДС обрабатывающей промышленности и объем производства обрабатывающего сектора страны (-0,9 п.п. и -0,8 п.п., соответственно), доли обрабатывающего сектора в объеме ВРП и в объеме промышленного производства региона (-0,4 п.п. и -0,5 п.п., соответственно), а также вклада региона в объем инновационной продукции страны (-2,4 п.п.). Положительным фактором стал самый высокий среди регионов коэффициент обновления основных средств в обрабатывающей промышленности (+29,4 п.п.);

- **в Южно-Казахстанской области** – ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-51,3%), вклада региона в ВДС обрабатывающей промышленности (-1,9 п.п.), производство обрабатывающей промышленности (-0,9 п.п.) и несырьевой экспорт (-1,5 п.п.), инновационную продукцию (-4,1 п.п.) страны, доли ВДС обрабатывающей промышленности в ВРП (-1,7 п.п.), вклада области в объеме страны (-1,5 п.п.), численности персонала, занятого исследованиями и разработками (-19,8%). В то же время, в области в 2 раза выросли затраты на технологические инновации.