



ҚАЗАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНДУСТРИЯ  
ЖӘНЕ  
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ  
ДАМУ МИНИСТРЛІГІ

**QazIndustry**

АО КАЗАХСТАНСКИЙ ЦЕНТР  
ИНДУСТРИИ И ЭКСПОРТА

# Результаты реализации ГПИИР

по итогам 9 месяцев 2021 года

декабрь 2021

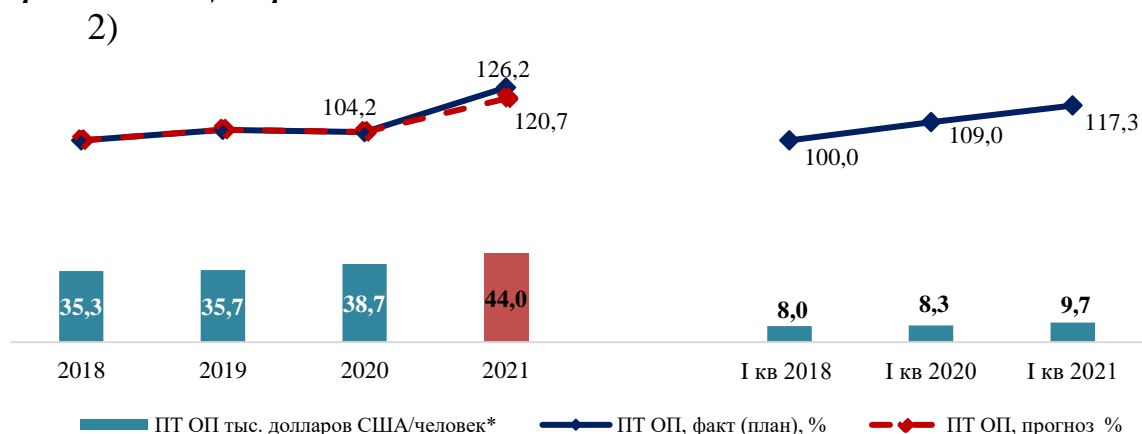
г. Нур-Султан

## Целевые индикаторы и показатели результатов Государственной программы индустриально-инновационного развития РК по итогам 9 месяцев 2021 года по отношению к аналогичному периоду 2018 года

### по целевым индикаторам:

1) за январь-март 2021 года производительность труда обрабатывающей промышленности в стране составила 9,7 тыс. долл. США/чел или **117,3%** к уровню 2018 года (*план на 2021 г. – 126,2% к уровню 2018 года*);

*Рисунок 1. Производительность труда и индекс производительности обрабатывающей промышленности 2018–2021 гг.*



*Источник: БНС АСПР РК*

В региональном разрезе производительность труда обрабатывающей промышленности страны по итогам 1 квартала 2021 года показала рост по сравнению с аналогичным периодом 2018 в 14 из 17 регионов страны, таких как: Жамбылской (на 66%), Костанайской (на 56%), Алматинской (41%), г. Алматы (40%), ВКО (38%), СКО (38%), г. Шымкент (37%), г. Нур-Султан (35%), Акмолинской (32%), Актюбинской (17%), ЗКО (16%), Павлодарской (13%), Атырауской (10%) и Мангистауской (3%) областях.

Снижение индикатора производительности труда за январь-июнь 2021 года по отношению к аналогичному периоду 2018 года показали 3 из 17 регионов, в частности: в Туркестанской области сокращение на 13%, в Кызылординской области сокращение на 13%, в Карагандинской области сокращение на 7%.

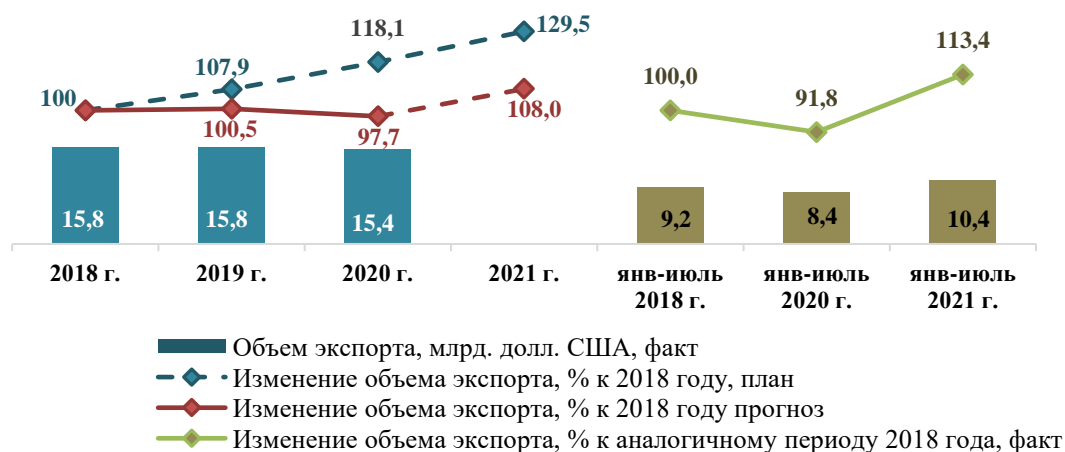
*Таблица 1. Производительность труда обрабатывающей промышленности в номинальном значении за январь-июнь 2021 года и реальный рост к аналогичному периоду 2018 года в разрезе регионов*

Регионы РК	2018	2019	2020	I кв 2018	I кв 2020	I кв 2021	январь-март 2021/ январь-март 2018*	январь-март 2021/ январь-март 2020
Республика Казахстан	35,3	35,7	38,7	8,0	8,3	9,7	17,3	8
Жамбылская	23,3	26,9	29,8	4,4	6,1	3,3	66	42
Костанайская	33,3	44,2	52,7	6,1	11,9	12,5	56	7
Алматинская	34,6	32,9	35,6	5,9	7,9	10,0	41	23
г. Алматы	23,3	26,4	24,6	4,8	5,6	7,0	40	26
СКО	22,2	23,6	26,6	5,2	5,1	6,0	38	28
ВКО	33,6	33,4	39,1	6,8	7,5	9,5	38	21
г. Шымкент	63,4	53,1	55,9	-	10,6	12,5	37	18
г. Нур-Султан	37,4	47,5	50,8	7,2	10,1	10,4	35	14
Акмолинская	31,6	32,0	45,5	6,9	8,8	10,4	32	17
Актюбинская	32,2	29,6	30,3	8,8	8,3	8,5	17	0
ЗКО	22,2	20,9	18,5	4,1	4,0	3,3	16	14
Павлодарская	38,7	37,6	36,3	8,6	8,0	8,2	13	6
Атырауская	79,9	82,1	83,9	19,3	21,4	18,7	10	16
Мангистауская	17,4	15,1	18,2	7,7	3,5	3,8	3	18
Карагандинская	47,1	46,8	51,0	12,0	11,5	14,8	-7,1	6
Кызылординская	19,6	21,2	21,8	6,4	4,7	4,3	-13	6
Туркестанская	28,8	26,9	27,5	-	5,4	4,6	-13	13

Источник: БНС АСПИР РК

3) За январь-июль 2021 года объем экспорта обрабатывающей промышленности увеличился по сравнению с аналогичным периодом 2018 года на 13,4% и составил 10,4 млрд. долл. США (план на 2021 г. – 129,5% к уровню 2018 года);

Рисунок 2. Объем экспорта обрабатывающей промышленности



Источник: БНС АСПИР РК, КГД МФ РК

В региональном разрезе наибольший прирост экспорта объема продукции обрабатывающей промышленности в январе-июле 2021 г. по сравнению с январем-июлем 2018 года отмечается в:

-Туркестанской области почти в 2,4 раза (+137,4 млрд долл.США) за счет роста поставок продуктов мукомольно-крупяной промышленности в 215

раз, переработанных и консервированных рыбы, ракообразных и моллюсков в 13,7 раза, переработанного мяса, в том числе мяса домашней птицы в 5,4 раза, ядерного топлива (уран) в 2,1 раза. Рост индикатора также может быть связан с разделением данных ЮКО на Туркестанскую область и г. Шымкент в КГД МФ РК в 2018 году.

- Акмолинской области почти **в 1,6 раза** (+46,7 млрд долл.США) за счет роста экспорта продуктов нефтепереработки в 48 раз, переработанного и консервированного мяса домашней птицы в 14 раз, а также с началом экспорта ядерного топлива (уран) на 42 608,6 тыс.долл.США;

- Карагандинской области на 34,1% (+846,4 млрд долл.США) увеличив долю региона с 27% за аналогичный период 2018 года до 32% в общем объеме экспорта за счет роста поставок пластмасс в первичной форме в 9,9 раз, маргарина и аналогичных пищевых жиров в 1,9 раз, меди на 44%, благородных (драгоценных) металлов на 40%, а также чугуна, стали и ферросплавов на 28%;

- г. Алматы на 31% (+281,3 млрд долл.США) за счет увеличения поставок коммуникационного оборудования в 15,8 раз, воздушных и космических летательных аппаратов в 7,8 раз, автотранспортных средств в 6,8 раза, электробытовых приборов в 3,3 раза, удобрений и азотосодержащих соединений в 2,7 раза (Таблица 2.).

Таблица 2. Объем экспорта обрабатывающей промышленности в разрезе регионов, млн.долл.США

№	Регионы	янв-июль 2018 г.	янв-июль 2020 г.	янв-июль 2021 г.	янв-июль 2021 г. / янв-июль 2018 г.	янв-июль 2021 г. / янв-июль 2020 г.
	<b>Обрабатывающая промышленность</b>	<b>9 186,9</b>	<b>8 437,4</b>	<b>10 414,7</b>	13,4	23,4
1	Акмолинская область	76,5	73,8	123,2	61,0	67,0
2	Актюбинская область	803,4	550,5	618,4	-23,0	12,3
3	Алматинская область	191,3	194,6	221,7	15,9	13,9
4	Атырауская область	816,3	691,0	935,2	14,6	35,3
5	ЗКО	139,1	84,0	80,7	-42,0	-4,0
6	Жамбылская область	157,4	76,0	80,9	-48,6	6,5
7	Карагандинская область	2 482,1	2 110,9	3 328,5	34,1	57,7
8	Костанайская область	170,5	208,6	192,6	13,0	-7,6
9	Кызылординская область	44,6	33,3	52,2	16,9	56,8
10	Мангистауская область	30,9	33,7	37,8	22,5	12,1
11	Павлодарская область	1 326,7	1 078,7	1 362,7	2,7	26,3
12	СКО	44,0	42,9	43,2	-1,9	0,6
13	Туркестанская область	95,8	220,2	233,3	143,4	5,9
14	ВКО	921,9	1 074,3	1 244,6	35,0	15,8
15	г. Нур-Султан	475,5	863,4	428,9	-9,8	-50,3
16	г. Алматы	907,0	878,4	1 188,3	31,0	35,3
17	г. Шымкент*	496,2	215,5	237,2	-52,2	10,1

\*В связи со сложностью разделения данных ЮКО на Туркестанскую область и г.

*Шымкент в КГД МФ РК, данные ЮКО в 2018 году причислены к г. Шымкент*  
*Источник: БНС АСПИР РК, КГД МФ РК*

**Сокращение объемов экспорта обработанных товаров** за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом 2018 года наблюдается в **6 регионах**, из которых наиболее в следующих регионах:

- в **г. Шымкент** более чем **на 52,2%** за счет наибольшего снижения экспорта нефтепродуктов в 3,4 раза, продуктов питания на 30,2%, черной металлургии на 47,6%, легкой промышленности на 43%. Снижение индикатора также может быть связано с разделением данных ЮКО на Туркестанскую область и г. Шымкент в КГД МФ РК с 2019 года. Данные ЮКО по 2018 году причислены к г. Шымкент.

- в **Жамбылской области** на **48,6%** за счет сокращения поставок за пределы страны чугуна, стали и ферросплавов в 3,7 раза, сахара в 58,2 раза по причине приостановки деятельности Аксуского и Меркенского сахарных заводов из-за высокой конкуренции с 75 заводами России и четырьмя заводами Беларуси, которые насыщают отечественный рынок сахаром на 60%, а также прекращения экспорта ядерного топлива в связи со снижением цен на уран на мировом рынке;

- в **ЗКО** на **42%** за счет сокращения экспорта продуктов бытовой электроники в 8,4 раза, труб, трубопроводов, профилей, фитингов из стали в 4,8 раза, нефтепереработки в 2,4 раза, а также переработанного и консервированного мяса на 33%.

Основной вклад в объем экспорта обрабатывающей промышленности РК по-прежнему вносит **Карагандинская область (32%)**. Регион экспортирует более 60 товаров в 49 стран мира, в том числе в Россию, Китай, Объединенные Арабские Эмираты, Великобританию, Узбекистан, Украину, Кыргызстан и другие страны. Основными экспортными товарами являются медь, прокат плоский, ферросплавы, кремний. Так, около 75% экспортируемых товаров приходится на Арселор Миттал Темиртау (35,4%) и Корпорацию Казахмыс (39,3%) от экспорта обрабатывающей промышленности региона.

В числе лидеров по вкладу в объем экспорта ОП Павлодарская область (13,1%), ВКО (12%), г. Алматы (11,4%) и Атырауская область (9%). Наименьший вклад в экспорт обрабатывающей промышленности вносят Кызылординская (0,5% от общего объема экспорта), Северо-Казахстанская (0,4%) и Мангистауская (0,4%) области.

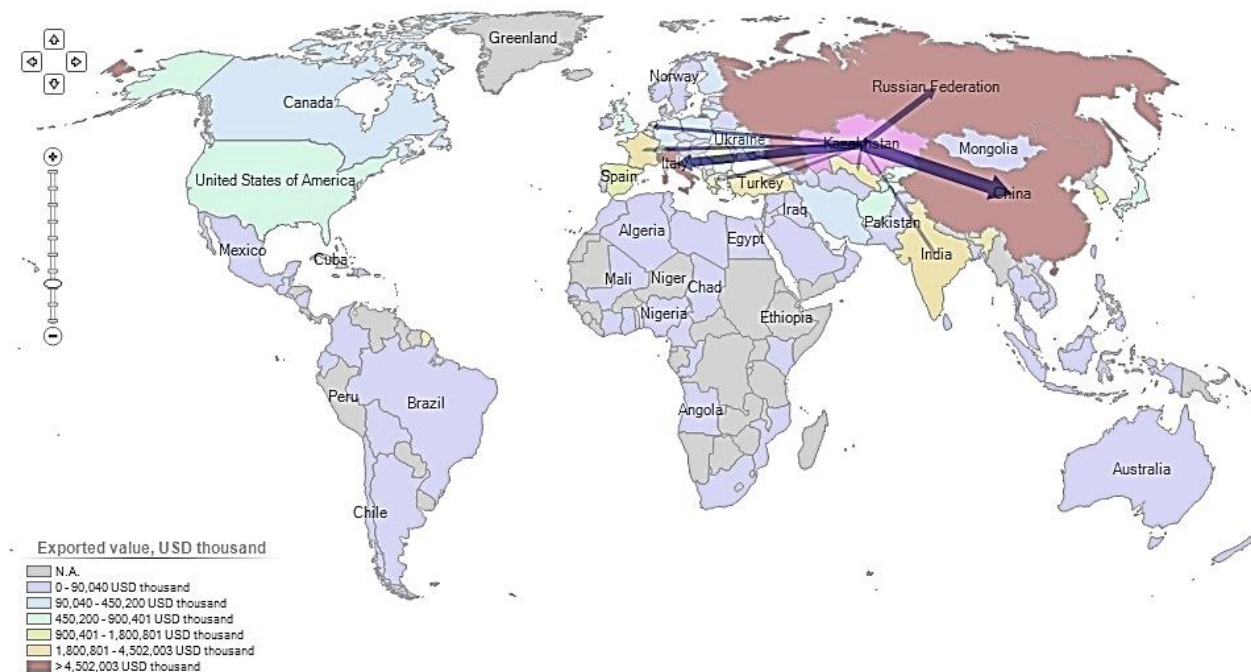
*В страновом разрезе* за отчетный период по объему импорта казахстанской обработанной продукции Китайская Народная Республика традиционно занимает лидирующее положение с объемом поставок более 1 млрд долларов США. На втором месте Российская Федерация, объем импорта в которую составил более 600 млн долларов США. Италия идет сразу следом на третьем месте с объемом порядка 600 млн долларов США.

По валовому объему сырьевого и несырьевого импорта казахстанских товаров лидирует Италия с объемом поставок на 4 361 млн долларов США. На втором месте Китайская Народная Республика, объем поставок в которую

составил 4 321 млн долларов США, на третьем месте расположилась Российская Федерация с объемом 3 230 млн долларов США.

В региональном разрезе основным экспортным партнером традиционно является Евросоюз. Общий объем экспорта в страны ЕС составил порядка 2 млрд. долл. США.

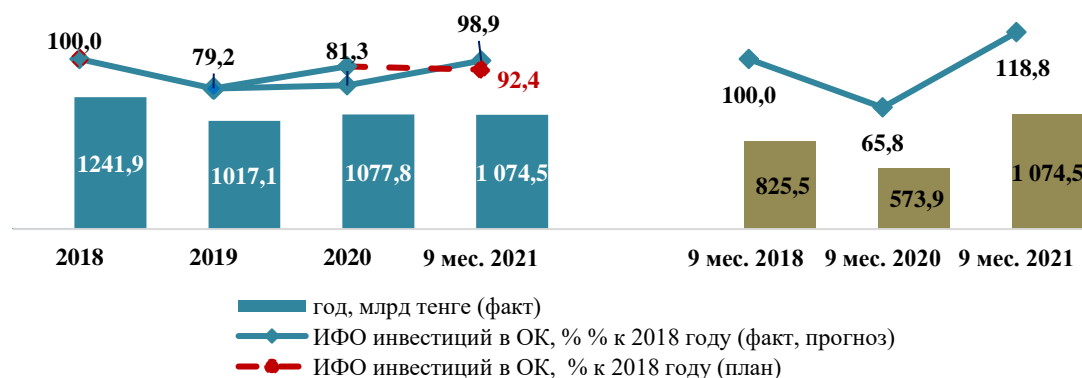
Рисунок 3. География экспорта обработанной продукции РК



Источник: [www.trademap.org/](http://www.trademap.org/)

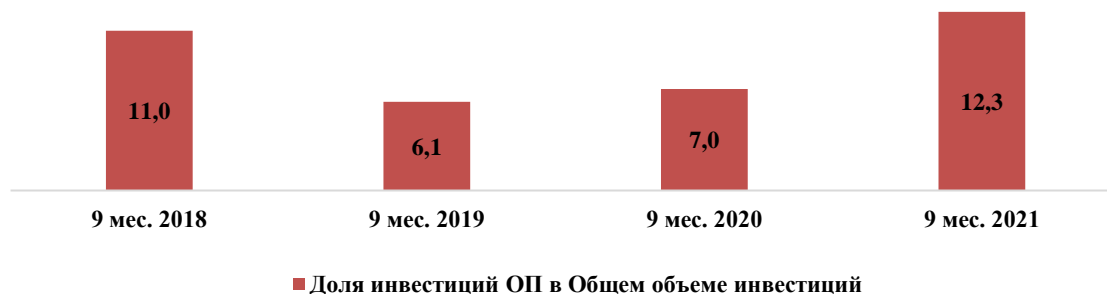
4) за **январь-сентябрь 2021 года** ИФО объема инвестиций в **основной капитал** обрабатывающей промышленности увеличился на 18,8% к уровню 2018 года и составил **1 074,5 млрд. тенге** (*план на 2021 г. – 92,4% к уровню 2018 года.*);

Рисунок 4. ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности



**По итогам 9 месяцев 2021 года доля вложений в обрабатывающую промышленность** в общем объеме инвестиций в основной капитал страны увеличилась с 11% в 2018 году до 12,3% в 2021 году. (Рис. 5.)

*Рисунок 5. Доля инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности, %*



*Источник: БНС АСПИР РК*

Собственные средства инвесторов остаются основным источником финансирования сектора (59% от общего объема) и составляют 633,8 млрд тенге (44,3% собственных средств вложенных предприятиями металлургической промышленности, 14,4% предприятиями по производству продуктов химической промышленности и 12,9% предприятиями по производству прочей не металлической минеральной продукции). Значительно сократилась зависимость сектора от кредитов банков – по сравнению с 2018 годом их доля сократилась с 39,1% до 7% при увеличении удельного веса других заемных средств с 6,4% до 33,5%. Другие заемные средства были привлечены в производство продуктов питания, продуктов нефтепереработки, продуктов химической промышленности, резиновых и пластмассовых изделий, металлургическое производство.

Также, в связи с объявлением Всемирной организации здравоохранения пандемии по коронавирусной инфекции COVID-19 в мире в январе-сентябре 2021 года из местного бюджета на производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов инвестировано 6,7 млрд тенге. (Рис. 6.)

*Рисунок 6. Инвестиции в основной капитал обрабатывающей промышленности по источникам финансирования, млрд тенге*



Источник: БНС АСПИР РК

В региональном разрезе анализ объема инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности страны по итогам 9 месяцев 2021 года показало рост по сравнению с 2018 годом в 11 из 17 регионов страны (Таблица 3). Наибольший рост отмечается в:

В Атырауской области рост в 4,6 раза обеспечен за счет вложений в производство пластмасс в первичных формах в 28,3 раза и производство промышленных газов, а также привлечения вложений на реализацию проектов по строительству фармацевтического завода ТОО «Lumpan Caspian Pharmaceuticals LLP», завода по производству каустической соды, соляной кислоты, оксихлорида алюминия и хлорида железа ТОО «Global Chemical» и завода по производству товарного бетона и автоклавного газоблока в г. Атырау ТОО «NEWASCENT» в 2022 году.

В Карагандинской области рост в 2,3 раза за счет обеспечен за счет вложений в производство чугуна, стали и ферросплавов в 3,1 раза, меди в 2,4 раза и началом вложений на производство автомобилей и резиновых шин, покрышек и камер, восстановление резиновых шин и покрышек, а также привлечения вложений на реализацию проектов по строительству опытного завода гидрометаллургической переработки черновых медных концентратов ТОО «Корпорация Казахмыс», проекта по переработке полиметаллических руд месторождения Алайгыр ТОО «СП «Алайгыр», завода по производству извести 1-го сорта на месторождении Сарыюпан ТОО «Saryopan Operating», организации производства автомобильных шин в г. Сарань ТОО «KamaTyresKZ» и Карагандинского завода комплексных сплавов.

В ВКО в 2,3 раза обеспечен за счет вложений в производство масел и жиров в 88 раза, свинца, цинка и олова в 4 раза, гофрированной бумаги и картона, бумажной и картонной тары в 3 раза, меди в 2,8 раза, кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной в 2,8 раза, прочих основных неорганических химических веществ в 2,5 раза, благородных (драгоценных) металлов в 2,2 раза, а также привлечения вложений на



реализацию проектов по расширению перерабатывающих мощностей Актогайского ГОКа путем дублирования существующей сульфидной фабрики ТОО «KAZ Minerals Aktogay», увеличению производительности Долинного-Обручевского рудника (1-я очередь) с запуском транспортной системы Rail-Veoyor ТОО «Казцинк», строительству автоматизированного мультикультурного маслоэкстракционного завода производительностью до 1000 тонн в сутки» ТОО «Altyn Shyghys».

Наиболее низкие вложения в сектор отмечаются в Западно-Казахстанской (3,6 млрд тенге или 0,3% от объема по РК), Кызылординкой (6 млрд тенге или 0,6%) и Туркестанской области (9,1 млрд тг. или 0,8%).

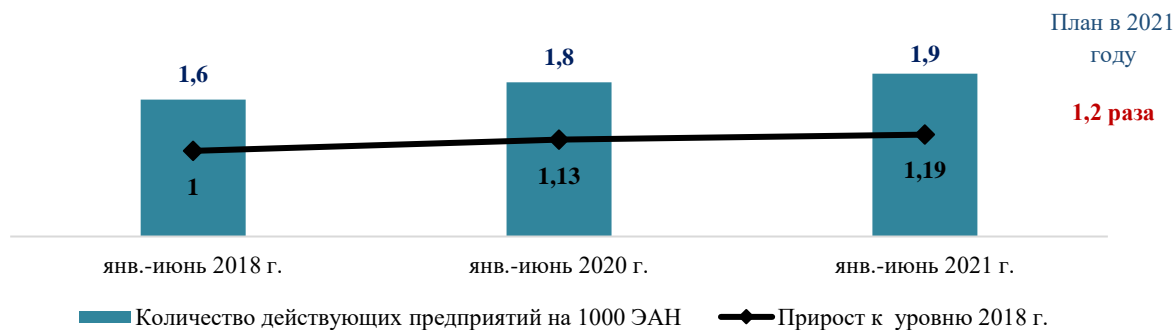
Таблица 3. Инвестиции в основной капитал обрабатывающей промышленности в разрезе регионов РК

Регионы	Инвестиции, тыс. тенге			ИФО инвестиции, %		
	9 мес. 2018 г.	9 мес. 2020 г.	9 мес. 2021 г.	Динамика	январь-сентябрь 2021 / январь-сентябрь 2018	январь-сентябрь 2021 / январь-сентябрь 2020
РК	825 492	573 861	1 074 484		118,8	180,6
Атырауская	64 228	60 233	322 870		465,5	543,3
Карагандинская	85 240	149 862	221 650		230,6	141,0
ВКО	28 782	47 380	73 041		227,8	145,9
Мангистауская	4 923	9 495	11 341		211,7	114,7
Акмолинская	33 600	50 159	72 016		186,3	136,2
Костанайская	11 184	10 885	22 953		164,7	198,9
Жамбылская	26 575	17 187	44 079		149,1	245,7
Актюбинская	29 992	33 779	43 690		127,0	124,2
Павлодарская	70 748	46 673	83 764		120,7	171,1
г.Нур-Султан	12 142	5 767	13 339		103,7	223,1
СКО	9 993	9 258	11 063		103,1	112,9
Алматинская	49 691	37 093	51 292		-6,0	133,1
Туркестанская	8 838	8 657	9 100		-6,2	101,9
г.Алматы	28 236	55 709	29 089		-6,5	-50,3
Кызылординская	18 368	2 248	6 099		-68,7	264,3
ЗКО	11 842	3 224	3 645		-72,9	106,2
г.Шымкент	331 109	26 252	55 454		-84,1	205,2

Источник: БНС АСПИР РК

4) за январь-июнь 2021 года значение индикатора по количеству действующих предприятий обрабатывающей промышленности на 1000 человек экономически активного населения увеличилось в 1,2 раза к аналогичному уровню 2018 (план на 2021 г. – 1,2 раза к уровню 2018 года);

Рисунок 6. Количество действующих предприятий обрабатывающей промышленности на 1000 человек экономически активного населения



В региональном разрезе наблюдается положительная динамика роста показателя увеличения количества действующих предприятий обрабатывающей промышленности на 1000 человек экономически активного населения в таких регионах, как: г. Нур-Султан и г. Алматы - 3,8 раза, что привело в 2021г. к росту показателя в 1,2 раза и на 8% к уровню 2018 г. (Таблица 4).

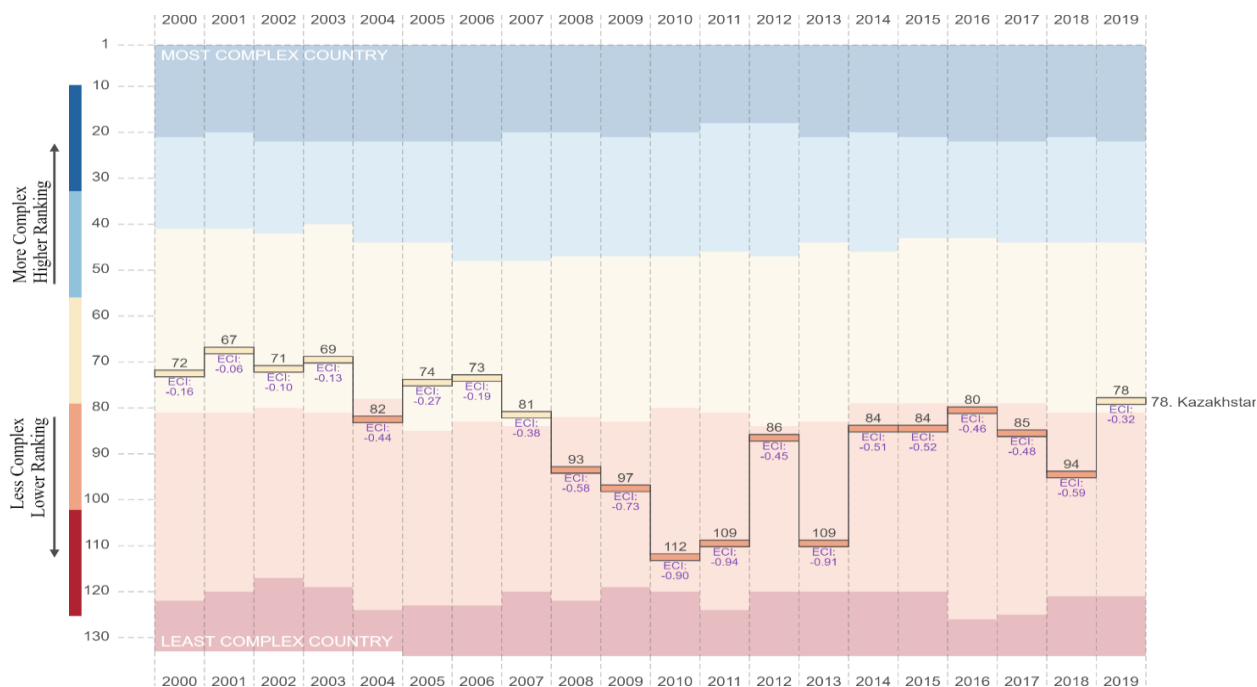
Таблица 4. Увеличение количества действующих предприятий обрабатывающей промышленности на 1000 человек экономически активного населения, раз

№ п/п	Регион	янв.-июнь 2018 г. *	янв.-июнь 2020 г. *	янв.-июнь 2021 г. *	янв.-июнь 2021г.	Кол-во рабочей силы, тыс. чел. янв.-июнь 2021г.	Рост показателя 2021/2018 %*	Рост показателя 2020/2018 %*	Рост показателя 2021/2020 %*
	<b>Республика Казахстан</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>17 432</b>	<b>9 256,4</b>	<b>119</b>	<b>113</b>	<b>105</b>
1	Акмолинская	1,2	1,4	1,5	622	418,6	119	112	106
2	Актюбинская	1,2	1,5	1,6	716	441,2	139	132	106
3	Алматинская	0,9	1,0	1,1	1 124	1023,2	122	113	107
4	Атырауская	0,8	1,0	1,1	372	333,8	131	122	108
5	ЗКО	1,1	1,2	1,2	420	338,4	113	111	101
6	Жамбылская	0,8	0,9	1,0	504	528,6	120	113	106
7	Карагандинская	2,3	2,5	2,5	1 696	678,5	109	110	98
8	Костанайская	1,1	1,2	1,3	632	498,1	120	118	102
9	Кызылординская	0,7	0,8	0,9	294	344,1	121	115	105
10	Мангистауская	1,5	1,5	1,6	542	347,0	101	99	102
11	Павлодарская	2,1	2,3	2,5	996	403,2	120	114	106
12	СКО	1,2	1,4	1,5	442	303,1	125	118	106
13	Туркестанская	0,4	0,5	0,6	474	818,9	138	128	108
14	ВКО	1,3	1,4	1,4	1 002	701,5	113	109	104
15	город Нур-Султан	3,2	3,5	3,8	2 327	608,5	120	111	108
16	город Алматы	3,5	3,8	3,8	3 973	1034,6	108	106	102
17	город Шымкент	2,3	2,7	3,0	1 296	434,9	131	120	109

Источник: БНС АСПИР РК, \*расчетные данные АО «КЦИЭ «QazIndustry»

5) В 2019 году Казахстан занимает **78-е место** из 133 стран в рейтинге стран с **Индексом экономической сложности** в -0,32 балла (план на 2021 г. – 70 место с Индексом экономической сложности -0,12).

*Рисунок 7. Место Казахстана в рейтинге Индекса экономической сложности 2000–2019 гг. Место Казахстана в рейтинге Индекса экономической сложности 2000–2019 гг.*



В течение 2004 по 2019 годы экономический рост обусловлен диверсификацией и выпуском новых более сложных продуктов. С 2004 года Казахстан расширил экспортную корзину **19 новыми видами продукции в 4 отраслях промышленности<sup>1</sup>** на общую сумму 886 млн долларов США в: химической отрасли, металлической продукции, минерала и сельском хозяйстве (Таблица 5).

*Таблица 5. Новые виды продукции экспортной корзины Казахстана*

№	Новый вид товаров	Доля, %	Общая сумма, долл.США	Отрасль
1.	Льняные семена	18,90%	168 млн	Сельское хозяйство
2.	Семена подсолнечника	17,70 %	157 млн	Сельское хозяйство
3.	Сушеные бобовые	5,79%	51,3 млн	Сельское хозяйство

<sup>1</sup> Примечание: продукт считается "новым", если он отсутствовал 15 лет назад и присутствует сегодня.

№	Новый вид товаров	Доля, %	Общая сумма, долл.США	Отрасль
4.	Семена рапса	4,17%	37,0 млн	Сельское хозяйство
5.	Картофель	2,50%	22,2 млн	Сельское хозяйство
6.	Прочие растительные жиры и масла	2,45%	21,7 млн	Сельское хозяйство
7.	Яйца в скорлупе	1,98%	17,5 млн	Сельское хозяйство
8.	Продукция животного происхождения водства, используемая в фармацевтике	1,86%	16,5 млн	Сельское хозяйство
9.	Продукция растениеводства, используемая в парфюмерии, фармацевтике и инсектицидах	1,31%	11,6 млн	Сельское хозяйство
10.	Обработанные зерна злаков	0,73%	6,47 млн	Сельское хозяйство
11.	Соль	2,52%;	22,3 млн	Минералы
12.	Цемент	9,03%	80 млн	Минералы
13.	Трубы бесшовные чугунные или стальные –	17,47%	155 млн	Металлическая продукция
14.	Прочие железные прутки, не подвергшиеся дальнейшей переработке, кроме кованых	8,66%	76,8 млн	Металлическая продукция
15.	Алюминиевая проволока	2,48%	22 млн	Металлическая продукция
16.	Гудрон, дистиллированный из угля, бурого угля	0,58%	5,14 млн	Минералы
17.	Шифер	0,16%	1,42 млн	Минералы
18.	Цианиды	1,55%	13,8 млн	химическая отрасль
19.	Сера сублимированная	0,16%	1,45 млн	химическая отрасль

Источник: <https://atlas.cid.harvard.edu/rankings>

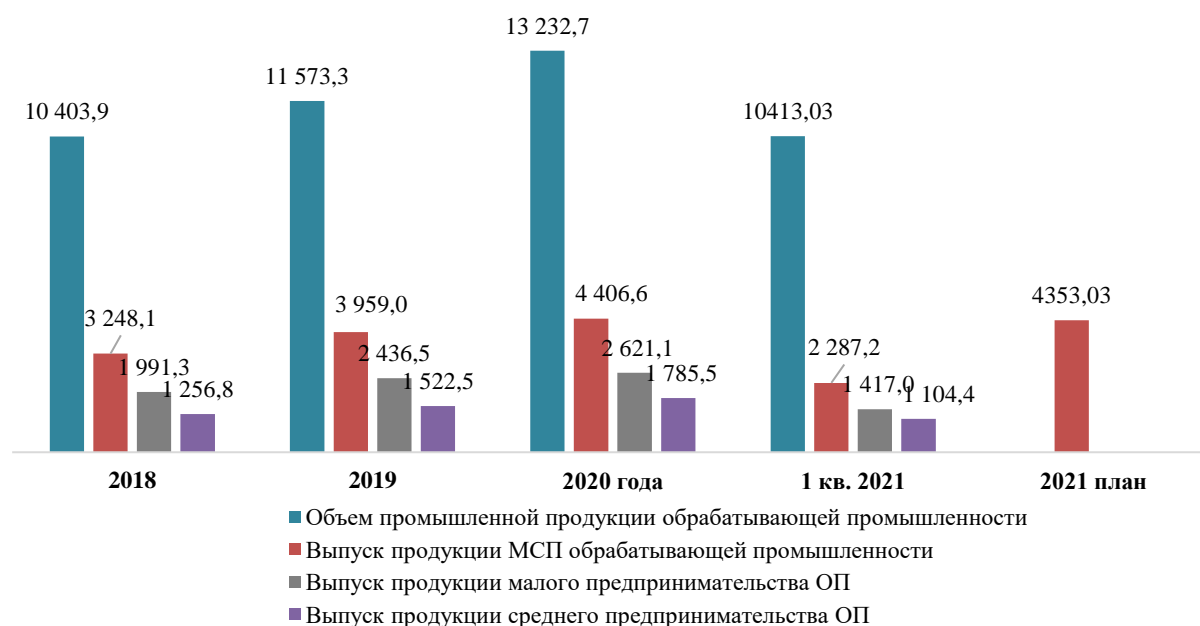
Вместе с этим, несмотря на растущую диверсификацию отечественных товаров в достаточном количестве, экспорт осуществлялся в малых объемах, чтобы способствовать значительному росту доходов.

**По показателям:**

*В рамках задачи по углублению индустриализации путем повышения потенциала индустриального предпринимательства:*

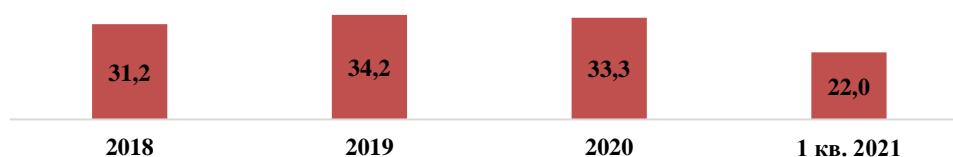
**1) объем производства малого среднего бизнеса в обрабатывающей промышленности по итогам 1 квартала 2021 года составил 2 287,2 млрд. тенге (план на 2021 год - 4 353 037,4 млн тг.)**

Рисунок 8. *Объем производства малого и среднего предпринимательства в обрабатывающей промышленности, млрд тенге*



По итогам 1 квартала 2021 года **доля объема производства малого и среднего предпринимательства** обрабатывающей промышленности в общем объеме производства обрабатывающей промышленности **составила 22%**.  
Рис. 9


















Рисунок 9. *Объем производства малого и среднего предпринимательства в обрабатывающей промышленности, %*



Источник БНС АСПИР РК

Основной объем продукции малого и среднего предпринимательства в обрабатывающей промышленности **в 1 квартале 2021 году приходится на регионы:** г. Нур-Султан (447,9 млрд тенге или 10,3% от общего объема производства МСП в обрабатывающей промышленности), Карагандиской области (248,8 млрд тенге или 5,7% от общего объема производства МСП в обрабатывающей промышленности), г. Алматы (239,9 млрд тенге или 5,5% от общего объема производства МСП в обрабатывающей промышленности), Костанайской области (218,8 млрд тенге или 5% от общего объема производства МСП в обрабатывающей промышленности) и Алматинской области (194,9 млрд тенге или 4,5% от общего объема производства МСП в обрабатывающей промышленности). *Табл. 6.*

Таблица 6. *Объем производства малого и среднего предпринимательства предприятий в обрабатывающей промышленности в разрезе регионов, млрд тенге*

Республика Казахстан	1 кв. 2021			Доля
	МСП	Малые	Средние	
	2 287,2	1 227,4	1 059,8	
Акмолинская	142,9	43,4	99,5	 3,3
Актоинская	68,9	34,6	34,3	 1,6
Алматинская	194,9	103,5	91,3	 4,5
Атырауская	36,1	16,9	19,1	 0,8
ЗКО	53,6	27,6	26,0	 1,2
Жамбылская	87,5	37,5	50,0	 2,0
Карагандинская	248,8	122,3	126,4	 5,7
Костанайская	218,8	84,0	134,7	 5,0
Кызылординская	34,1	25,5	8,6	 0,8
Мангистауская	38,3	20,8	17,5	 0,9
Павлодарская	88,9	49,2	39,7	 2,0
СКО	79,2	36,6	42,6	 1,8
Туркестанская	75,0	54,2	20,8	 1,7
ВКО	114,2	56,2	58,0	 2,6
г. Нур-Султан	447,9	370,4	77,5	 10,3
г. Алматы	239,9	93,4	146,5	 5,5
г. Шымкент	118,3	51,1	67,2	 2,7

Источник БНС АСПИР РК

2) объем выпускаемой продукции на территории специальных экономических зон по итогам 9 месяцев 2021 года составил **521,8 млрд.тенге (план на 2021 год – 1244,7 млрд.тенге)**, превысив уровень 2019 года на 3,6% (Таблица 7).

Рост показателя по итогам 9 месяцев 2021 года обусловлен преимущественно увеличением объема производства на крупных производствах СЭЗ «Астана-новый город» рост в **1,3 раза** (объем произведенной продукции **428 млрд тенге** или **82%**) и «Хоргос – Восточные ворота» рост в **1,4 раза** (объем произведенной продукции **5 млрд тенге** или **1%**).

Таблица 7. *Объем выпускаемой продукции на территории специальных экономических зон по итогам 9 месяцев 2021 года, млрд тенге*

№	Наименование СЭЗ	Объем производства, млрд. тенге			Кол-во постоянных рабочих мест на тер-ии СЭЗ, чел.			Объем экспортируемой продукции, млн. тг.			Объем производства, %	Доля объема прод-ции от общего объема, %	Кол-во постоянных рабочих мест	Объем экспорта
		9 мес. 2019	9 мес. 2020	9 мес. 2021	9 мес. 2019	9 мес. 2020	9 мес. 2021	9 мес. 2019	9 мес. 2020	9 мес. 2021				
1	«Астана – новый город»	328,8	320	428	3944	4080	4700	5,3	19,9	2	30,2	82,0	19,2	17,7
2	«Международный центр приграничного сотрудничества Хоргос»	0	0	0	0	570	750	0	0	0	-	-	-	-
3	«Морпорт Актау»	33,4	26,2	6,9	1661	1908	3494	0	0,5	0,1	-19,3	1,3	10,4	-
4	«Turkistan»		0	0	431	3008	137			0	-	-	68,2	-
5	«Астана - Технополис»	0,3	0,1	0,3	34	41	62		0	0	0,0	0,1	32,4	-
6	«Национальный индустриальный нефтехимический технопарк»	4,7	4,7	4,5	691	865	940	2,9	4,1	3,4	14,3	0,9	36,0	17,2
7	«Онтүстік»	11,1	7,5	10,5	1513	1268	2417	9,9	3,1	8,2	15,4	2,0	59,7	32,8
8	«Павлодар»	32,5	20,2	18,3	1573	1601	1818	11,4	9,1	8	-13,7	3,5	15,6	70,2
9	«Сарыарқа»	21,1	5,7	10,3	858	614	709	9,3	3,1	4,4	-31,2	2,0	17,4	17,3
10	«Химический парк Тараз»	0,9	0,7	0,3	239	247	69		0	0	-16,7	0,1	71,1	-
11	«Хоргос – Восточные ворота»	2,1	0,7	5	218	288	246	0,1	0	0	138,1	1,0	12,8	10,0
12	«Парк инновационных технологий»	41,1	23,9	37,7	6115	6620	5540	0,8	0,8	0,1	-8,3	7,2	19,4	12,5
13	«Қузылжағ»	27,6	0	0		8	60			0	-100,0	-	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>503,6</b>	<b>409,7</b>	<b>521,8</b>	<b>17277</b>	<b>21 118</b>	<b>20942</b>	<b>39,7</b>	<b>40,6</b>	<b>26,2</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>21,2</b>	<b>36,0</b>

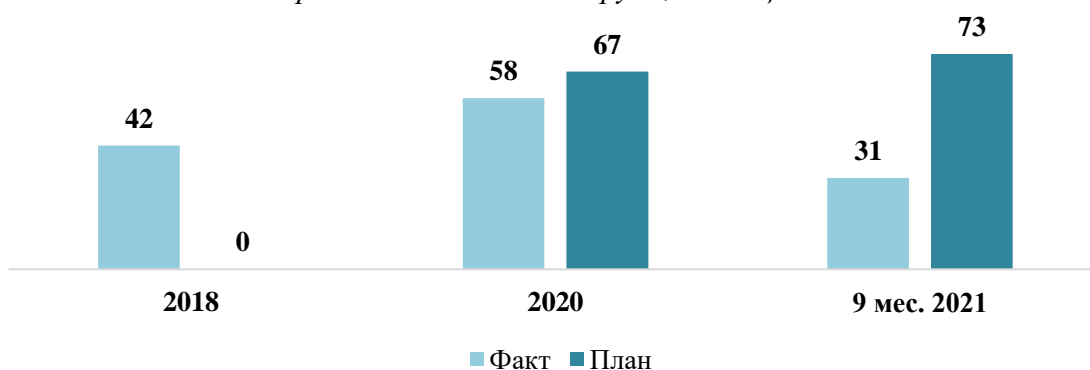
Источник информации: Отчет о деятельности СЭЗ от управляющих компании

Наиболее значительное сокращение объемов производства отмечается на СЭЗ «Химический парк Тараз» (сокращение объема выпускаемой продукции в 1,7 раза) и «Сарыарқа» (сокращение объема выпускаемой продукции в 1,5 раза). Сокращение объема выпускаемой продукции в СЭЗ «Химический парк Тараз» связано отсутствия стратегического партнера в Проекте ТОО «ХИМ-плюс», АО «Самрук-Казына». Сокращение объема выпускаемой продукции в СЭЗ «Сарыарқа» связано с сокращением производства шаровых кранов ТОО «Бемер Арматура» в 11,7 раза, теплоизолированных труб ТОО «Изоплюс Центральная Азия» в 13,7 раза, огнеупорных материалов ТОО «Seven Refractories Asia» в 3,6 раза. Также сокращение объемов производства ряда предприятий на территории СЭЗ связаны с ограничительными мерами на завоз сырья и экспорта продукции, в связи с объявлением Всемирной организации здравоохранения пандемии по коронавирусной инфекции COVID-19 в мире, в том числе низкой цены на нефть и волатильности курса валют.

Также в январе-сентябре 2021 года отмечается рост объема экспорта в 6 из 13 СЭЗ («Астана – новый город», «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк», «Онтүстік», «Павлодар», «Сарыарқа», «Парк инновационных технологий»).

3) количество предприятий, получивших меры государственного стимулирования, направленных на повышение производительности труда возмещения части затрат предприятий по повышению производительности труда по итогам 9 месяцев 2021 года составило **31 предприятие**. Возмещены затраты по **59** заявкам на сумму **258 381,48** тыс. тенге (*план на 2021 год – 73 предприятий*).

Рисунок 10. Количество предприятий, получивших возмещение затрат, направленных на повышение производительности труда, единиц



Источник: КИР МИИР РК, АО «КЦИЭ «QazIndustry»

В разрезе регионов за 9 месяцев 2021 года возмещение затрат по направлению повышения производительности труда наиболее популярно стало для предприятий городов Нур-Султан (21 заявка на сумму 68 013,75 тыс. тенге, доля - 35,6%), Шымкент (10 заявок на сумму 24957,09 тыс. тенге, доля - 16,9%), Западно-Казахстанской области (5 заявок на сумму 26984,11 тыс. тенге, доля - 8,5%), Акмолинской области (4 заявки на сумму 5281,8 тыс. тенге, доля – 6,8 %), Алматинской области (3 заявки на сумму 1666,76 тыс. тенге, доля - 5,1%), Туркестанской области (3 заявки на сумму 53592,0 тыс. тенге, доля - 5,1%) и города Алматы (3 заявки на сумму 20571,73 тыс. тенге, доля - 5,1%).

Таблица 8. Возмещение затрат по направлению повышения производительности труда в разрезе регионов РК

Регионы РК	К-во одобренных заявок, единиц	Сумма возмещения, тыс. тенге	Доля от общего к-ва одобренных заявок, %
г. Нур-Султан	21	68013,75	35,6
г. Шымкент	10	24957,09	16,9
Западно-Казахстанская область	5	26984,11	8,5
Акмолинская область	4	5281,8	6,8
Алматинская область	3	1666,76	5,1
г. Алматы	3	20571,73	5,1
Туркестанская область	3	53592,0	5,1
Восточно-Казахстанская область	2	698,68	3,4
Павлодарская область	2	36024,5	3,4
Костанайская область	2	3767,54	3,4



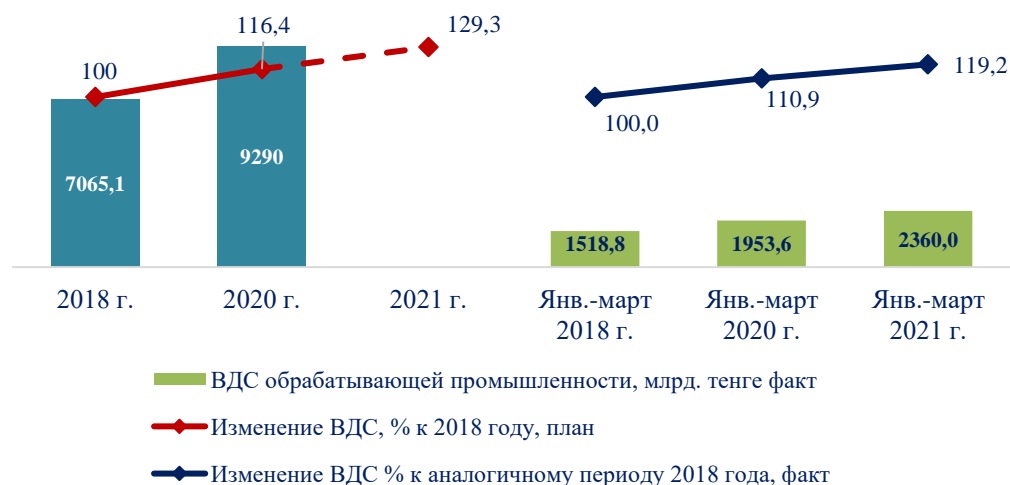
Северо-Казахстанская область	2	4995,82	3,4
Карагандинская область	1	2200,0	1,7
Атырауская область	1	17105,6	1,7
<b>ВСЕГО</b>	<b>59</b>	<b>265859,4</b>	<b>100</b>

Источник: КИР МИИР РК, АО «КЦИЭ «QazIndustry»

в рамках задачи по увеличению промышленных мощностей посредством стимулирования развития базовых производств и реализации стратегических проектов:

4) За январь – март 2021 года реальный рост ВДС в обрабатывающей промышленности составил 119,2 % к уровню 2018 года (план на 2021 г. - 129,3% к уровню 2018 года).

Рисунок 11. Валовая добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности



В региональном разрезе в январе-марте 2021 года существенный рост ВДС в реальном выражении к уровню 2018 г. показала **Костанайская область**, составив 164,2 %, что обусловлено значительным увеличением ИФО ВДС в машиностроении - 426,1% за счет ремонта готовых металлических изделий, электронного и оптического и электрического оборудования и производстве автомобилей; производстве прочих готовых изделий - 349,7% за счет производства прочей продукции, не включенной в другие группировки; и производстве прочей неметаллической минеральной продукции - 201,8% (строительных растворов). Вместе с тем значительный вклад в развитие ВДС региона внесло производство гофрированной бумаги и картона, бумажной и картонной тары, вязаной и трикотажной одежды, металлических дверей и окон, радиаторов и котлов центрального отопления.

За лидером положительный рост показателя в реальном выражении к уровню 2018 г. наблюдается в г. **Нур-Султан** - 154,1%, **Акмолинской области** - 145,4%, г. **Алматы** – 142,1% и **Кызылординской области** - 140,6%.

В городе *Нур-Султан* отмечается умеренный рост к уровню 2018 г. по всем отраслям промышленности, из которых наибольший рост показывает производство продукции легкой промышленности (754,7%): прочие виды

одежды и аксессуары, верхняя одежда и нижнее белье, а также увеличение основных фармацевтических препаратов и медицинских материалов (675,7%).

В *Акмолинской области* основной рост ИФО ВДС был обеспечен в отрасли по производству основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов (2653,6%) за счет производства основной фармацевтической прочей продукции, не включенной в другие группировки. Активное развитие отмечается в легкой промышленности (662,3%), в частности за счет пошива прочей верхней одежды и аксессуаров, а также развития лесопильного и строгального производств.

В то время как в *Алматы*, наблюдается значительный рост только в производстве готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (987,5%) за счет производства инструментов, прочих металлических цистерн, резервуаров и контейнеров, основных технологических процессов машиностроения.

В *Кызылординской области* резкий рост ВДС отмечается в производстве прочей не металлической минеральной продукции (2975,5%) за счет производства извести и строительного гипса, кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины, товарного бетона, продукции легкой промышленности (630,4%), производства напитков 364,5%.

Таблица 9. Объем валовой добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности в номинальном и реальном выражении в разрезе регионов

	Регион	2018 млрд тенге	2020 млрд тенге	Янв.- март. 2021 г., млрд тенге	Янв.- март. 2021/2020 гг., %	Янв.- март. 2021/2018гг., %
	<b>Республика Казахстан</b>	<b>7 065,1</b>	<b>9 290,0</b>	<b>2360,0</b>	<b>107.5</b>	<b>119.2</b>
1	Акмолинская	347	560,7	132,4	112.1	145.4
2	Актюбинская область	325,1	351	102,8	106.2	115.7
3	Алматинская	630,5	853,9	243,4	115.8	128.0
4	Атырауская	328,7	411,9	95,2	83.6	111.5
5	ЗКО	126,8	134,2	24,8	89.0	123.6
6	Жамбылская	200,2	291,4	66,1	108.3	108.5
7	Карагандинская	1 466	1 951,8	571,8	102.8	94.7
8	Костанайская область	286,4	544,3	137,3	113.6	164.2
9	Кызылординская	81,2	101,7	21,5	109.7	140.6
10	Мангистауская	107,0	137,4	26,4	104.9	112.5

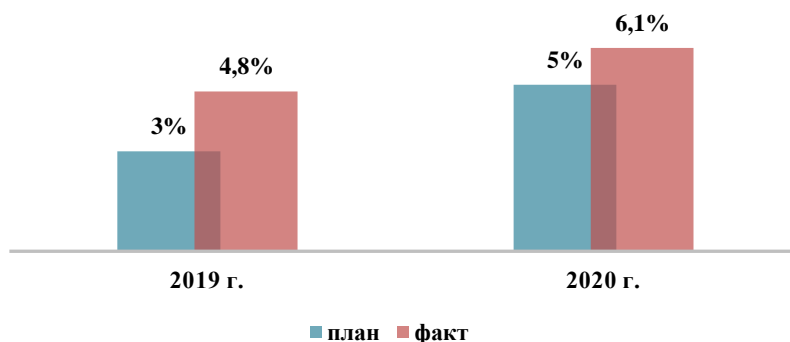
	Регион	2018 млрд тенге	2020 млрд тенге	Янв.- март. 2021 г., млрд тенге	Янв.- март. 2021/2020 гг., %	Янв.- март. 2021/2018гг., %
11	Павлодарская область	782,5	872,9	198,3	104.6	111.4
12	СКО	117,3	164,7	36,5	113.1	128.4
13	Туркестанская	165	188,1	45,4	96.9	117.5
14	ВКО	821,7	1 086,3	247,8	100.0	115.2
15	г. Нур-Султан	300	493,4	115,5	128.3	154.1
16	г. Алматы	487,8	639,2	180,6	124.9	142.1
17	г.Шымкент	491,9	507,1	113,9	112.9	124.9

Источник: БНС АСПИР РК

в рамках задачи по технологическому развитию и цифровизации отраслей обрабатывающей промышленности

**10)** в 2020 году доля крупных и средних предприятий в обрабатывающей промышленности, использующих цифровые технологии составила **6,1 %**, что превысило плановое значение на 1,1 п.п (*план на 2020 год – 5%*).

Рисунок 12. Доля крупных и средних предприятий в обрабатывающей промышленности, использующих цифровые технологии в 2019-2020 гг., план/факт



Источник: БНС АСПИР РК

По доле действующих предприятий обрабатывающей промышленности, использующих цифровые технологии лидируют следующие регионы (рис. 12):

- **Павлодарская область (11,1%)** за счет предприятий, выпускающие нефтепродукты и продукцию черной и цветной металлургии;

- **ВКО (10,5%)** за счет предприятий, выпускающие прочие готовые изделия, основных благородных и цветных металлов, прочей не металлической минеральной продукции и продуктов питания;

- **Карагандинская область (9,2%)** за счет предприятий, выпускающие напитки, продукцию черной и цветной металлургии, химической промышленности, а также готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования.

При этом, по сравнению с 2019 годом наблюдается рост доли крупных и средних предприятий в обрабатывающей промышленности, использующих цифровые технологии в **ЗКО до 8,3% (+4,6%)** за счет предприятий, выпускающие продукцию черной металлургии и машиностроения и в **г. Нур-Султан до 8,1% (+4,8%)** за счет предприятий машиностроения.

Самый низкий показатель зафиксирован в Алматинской (5,1%) и Жамбылской (4,2%) областях.

*Таблица 10. Доля крупных и средних предприятий в обрабатывающей промышленности, использующих цифровые технологии по итогам 2020 года в региональном разрезе*

Регионы	2019	2020	Изменение
Республика Казахстан	4,8%	6,1%	1,3%
Павлодарская	7,4%	11,1%	3,7%
ВКО	6,7%	10,5%	3,8%
Карагандинская	7,5%	9,2%	1,7%
ЗКО	3,7%	8,3%	4,6%
г. Нур-Султан	3,3%	8,1%	4,8%
Атырауская	11,1%	7,7%	-3,4%
СКО	6,7%	7,1%	0,4%
Костанайская	7,3%	7,0%	-0,3%
г. Шымкент	7,4%	6,5%	-0,9%
Мангистауская	5,3%	5,6%	0,3%
Акмолинская	5,9%	5,4%	-0,5%
Актюбинская	5,1%	5,3%	0,2%
Алматинская	3,7%	5,1%	1,4%
Жамбылская	4,2%	4,2%	0,0%
Кызылординская	-	-	-
Туркестанская	-	-	-
г. Алматы	-	-	-

Источник данных: БНС АСПИР РК