

УДК 338.2:658.012.32(470.51)

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (на примере Удмуртской Республики ЗА 2022-2023 гг.)

ТЫРЫШКИН Иван Александрович

магистрант

СОКОЛОВА Надежда Геннадьевна

доктор экономических наук, доцент

Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова
г. Ижевск, Россия

В статье рассмотрены критерии и показатели эффективности госпрограммы Удмуртской Республики «Развитие промышленности и потребительского рынка», подпрограммы «Развитие обрабатывающих производств». Определена степень достижения показателей программы. Дана оценка эффективности реализации программы по итогам 2022 и 2023 гг.

Ключевые слова: государственная программа, обрабатывающая промышленность, оценка эффективности, целевые показатели, бюджетная эффективность, промышленная политика, региональное развитие.

Введение. Программа, основанная на системе отраслевых приоритетов, направлена на выполнение ряда стратегических задач, установленных федеральными и региональными планами развития обрабатывающей промышленности, включая сводную стратегию развития обрабатывающей промышленности до 2030 г. и последующий период до 2035 г., а также стратегию социально-экономического развития региона до 2025 г. (<http://www.gov.ru>). Требования к методам и критериям оценки эффективности реализации государственной про-

граммы приведены в постановлении правительства Удмуртской Республики от 30.12.2013 г. № 611 «О порядке проведения оценки эффективности реализации государственных программ Удмуртской Республики» (minpromtorg.udmurt.ru).

Оценка эффективности. Критерии показателей эффективности и входящих в нее подпрограмм для определения уровня выполнения установленных плановых значений каждого целевого критерия государственной программы и ее подпрограммы приведены в таблице 1.

Таблица 1

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДПРОГРАММЫ [2; 3]

Наименование целевого показателя	Значения целевых показателей за 2022 г.		Значения целевых показателей за 2023 г.		% исполнения	
	план	на конец года	план	на конец года	2022	2023
Индекс промышленного производства обрабатывающих производств, в процентах к предыдущему году	101	104,5	108,1	121,8	100	100
Темп роста объемов отгруженных товаров собственного производства, в процентах к предыдущему году	100,7	115,8	104,4	130,2	100	100
Темп роста среднемесячной заработной платы, в процентах к предыдущему году	100,5	122,9	100,5	125,1	100	100
Объем экспорта продукции, млн. долл. США	284	342,6	-	-	100	-
Количество привлеченных внебюджетных средств к реализации инвестиционных проектов, млн. руб.	190	253,9	190	780,9	100	100
Объем созданных рабочих мест, шт.	839	1903	1903	5708	100	100
Размер инвестиций в основной капитал, тыс. руб.	4696500,7	8571870,6	8857507,6	21542349,6	100	100
Общая стоимость отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, тыс. руб.	65177651,8	140389558,2	147276880,2	301649326,8	100	100
Финансовая поддержка, оказанная субъектам деятельности, млн. руб.	100	319,4	17,4	237,8	100	100
Доля производства продукции гражданского назначения от общего объема производства предприятий ОПК, %	26	25,4	26	25,2	97,7	97
Субъекты деятельности, получившие финансовую поддержку, ед.	2	16	-	-	100	-
Рост полной учетной стоимости основных фондов, тыс. руб.	-	-	250367,0	6 143 196,9	-	100

Уровень выполнения целевых индикаторов государственной подпрограммы, при плановом уровне 90%:

– $(9+0,977)/10*100\% = 99,77\%$. Целевой показатель достигнут, уровень достижения значения планового показателя в 2022 г. равен единице.

– $(8+0,970)/9*100\% = 99,67\%$. Целевой показатель достигнут и уровень достижения значения планового показателя в 2023 г. равен единице.

Уровень достижения плановых значений целевых показателей государственной подпрограммы составил:

– на 2022 г. $СД_{ГП} = \sum СД_{ЦП}/N = (12+0,999+0,977)/14 = 0,9983$;

– на 2023 г. $СД_{ГП} = \sum СД_{ЦП}/N = (11+0,970)/12 = 0,9975$.

Из 10 запланированных мероприятий на 2022 год в соответствии с государственной программой выполнено 10 мероприятий. Уровень реализации мероприятий государственной подпрограммы составил: $СР_M = M_B/M = 10/10 = 1$. Из 9 запланированных мероприятий на 2023 г. в соответствии с государственной программой выполнено 9 мероприятий. Уровень реализации мероприятий государственной подпрограммы составила: $СР_M = M_B/M = 9/9 = 1$.

Объем бюджетных средств, запланированных на реализацию мероприятий, включенных в подпрограмму согласно сводной бюджетной росписи: по данным за 2022 г., составил 83351,24 тыс. рублей; по данным за 2023 г., составил 167802,57 тыс. рублей. Учитывая, что затраты на выполнение государственной подпрограммы в 2022 и 2023 гг. совпадают с

плановыми значениями, уровень соответствия утвержденному объему финансирования устанавливается равным единице. Уровень соответствия плановому уровню расходов государственной подпрограммы за счет средств бюджета республики в 2022 и 2023 гг. составил: $СС_{УР} = 1,0$.

Показатель эффективности расходования средств республиканского бюджета:

– в 2022 г. достигло уровня: $Э_{ИС} = СР_M/СС_{УР} = 1/1 = 1$;

– в 2023 г. достигло уровня: $Э_{ИС} = СР_M/СС_{УР} = 1/1 = 1$.

Значение показателя эффективности государственной программы

– в 2022 г. достигло уровня: $ЭР_{Г/П} = СД_{ГП} \times Э_{ИС} = 0,9983 \times 1 = 0,9983$;

– в 2023 г. достигла уровня: $ЭР_{Г/П} = СД_{ГП} \times Э_{ИС} = 0,9975 \times 1 = 0,9975$.

Эффективность исполнения государственной программы в 2022 и 2023 гг. считается высокой. Её показатель в 2022 г. составил 0,9983, а в 2023 г. 0,9975.

Заключение. Эффективность исполнения государственной подпрограммы по итогам 2022 и 2023 гг. и степень достижения ее показателей на высоком уровне и показывают стабильные результаты. Недостаточная доля производства продукции гражданского назначения вызвана резким ростом уровня потребности продукции производства предприятий ОПК в отчетном периоде. Эффективное достижение значений плановых показателей способствует снижению зависимости российской экономики от изменений на внешнем рынке, ее дальнейшему развитию и является значимым фактором устойчивого социально-экономического роста региона.

**ASSESSMENT OF THE EFFECTIVENESS OF THE STATE PROGRAM
FOR THE DEVELOPMENT OF THE MANUFACTURING INDUSTRY
(on the example of the Udmurt Republic for 2022–2023)**

TYRYSHKIN Ivan Alexandrovich

Undergraduate

SOKOLOVA Nadezhda Gennadievna

Doctor of Sciences in Economics, Associate Professor

Izhevsk State Technical University named after M.T. Kalashnikov

Izhevsk, Russia

The article discusses the criteria and performance indicators of the Udmurt Republic's state program «Development of Industry and the Consumer Market» and its subprogram «Development of Manufacturing Industries». The degree of achievement of the program's indicators is determined. The effectiveness of the program's implementation is assessed based on the results of 2022 and 2023.

Keywords: state program, manufacturing industry, efficiency assessment, targets, budgetary efficiency, industrial policy, regional development.
