

вливают на экономику, управление и успешную реализацию инициативы «Один пояс — один путь». Во-вторых, активное участие Астаны в процессе сопряжения грозит регионам Казахстана ростом разрыва в экономическом развитии.

Таким образом, всем участникам сопряжения необходимо учитывать не только получаемые дивиденды, но и последствия, с которыми они могут столкнуться при реализации китайской инициативы.

*E.R. Mnatsakanova, doctoral candidate
mer3009@rambler.ru*

URIU RANEPA (Rostov-on-Don)

*A.R. Lebedinskaya, candidate of physical and mathematical Sciences,
Associate Professor
lebed1989@rambler.ru
SFU (Rostov-on-Don)*

THE MAIN DIRECTIONS OF THE REGIONAL INDUSTRIAL POLICY

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ РЕГИОНА

Раскрываются основные направления промышленной политики регионального уровня. Исследуются взаимосвязь и влияние реализации мероприятий промышленной политики на изменение специализации региона в системе разделения труда и его социально-экономическое развитие.

New challenges to the functioning of the regional economy in modern conditions are making adjustments in the direction of developing programs and plans for implementing modern industrial policy in the regions of Russia.

The Rostov region is consistently among the regions of Russia with the largest industrial potential and high stable dynamics of industrial production growth. For five years, industrial production in the Rostov region has grown 2.1 times.

The industrial production index of the region in 2019 was 101,2 % compared to the same period of the previous year.

With the purpose of effective development of the industrial complex of the region, all areas of the implementation of modern industrial policy, including a set of measures to support the non-extractive sector, have been retained. Systemic interaction with federal structures for obtaining preferences by Don enterprises has been built up. First of all, the companies that implement import-substituting projects. Over the past five years, industrial companies have received state federal support in in thirty-two areas. The Russian Industrial Development Fund, which is currently an active tool for supporting industrial enterprises, has approved funding for projects in the region's companies worth more than 1.5 billion rubles.

In the Rostov region, a regional fund for the development of industry was created. All major investment projects of strategic importance for the development of the region are combined into the list of «100 Governor's Projects». The implementation of these projects is in the field under special control. Since 2015, 18 projects of the Governor's Hundred were put into operation. The total investment amounted to more than 82 billion rubles. 2.5 thousand new highly-qualified jobs have been created.

The new direction of the specialization of the Rostov region was the implementation of projects in the field of wind power. The implementation of these projects is carried out in three main directions:

1) «Vetroparky»: it is planned to deploy up to the end of 2020 three wind farms with a total capacity of 300 MW;

2) «Localization»: includes the creation of a number of components of wind turbines;

3) construction of the wind farm «Azovskaya».

Successful implementation of regional industrial policy and development of the industrial potential of the region is facilitated by increasing the availability of infrastructure facilities for investors and infrastructure development.

*А.С. Нечай, мл. научный сотрудник
nastyanecha2@gmail.com*

ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь» (Минск)

ИНОСТРАННЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОЦЕНКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ

Оценка регулирующего воздействия (далее — ОРВ) — это систематический процесс оценки, возможных последствий введения тех или иных норм регулирования.

ОРВ была введена в практику стран Западной Европы еще в 1970-х гг., поэтому на данный момент в большинстве стран Европейского Союза признана необходимость оценивать все законопроекты и предложения, касающиеся государственных программ и политик, чтобы определить степень их влияния на экономику, социальную сферу, а также на природу в целом.

Процедура проведения данной оценки проходит в семь этапов: оценка проблемы, определение целей регулирования, определение возможных вариантов решения проблемы, анализ издержек и выгод, проведение консультаций, определение рекомендуемого варианта и его реализация. Однако перед самой ОРВ необходимо провести предварительную оценку для решения о необходимости проведения углубленной оценки и привлечения к обсуждению широкого круга участников.

На современном этапе накоплено множество экономических методов проведения оценки регулирующего воздействия, однако можно выделить три основных: анализ издержек и выгод, мультикритериальный анализ и анализ издержек и результативности. Рекомендации по применению данных методов в большинстве своем приняты как обязательные и применяются на уровне государства.

Регулирующие органы в Нидерландах самостоятельно проводят оценку законов и подзаконных актов. Полученные результаты при этом предоставляются членам Парламента. Оценка регулирующего воздействия проводится в два этапа и является обязательной для всех видов нормативных актов.

В Великобритании оценка регулирующего воздействия также является обязательной для всех видов нормативных актов. Для проведения данной оценки создана Комиссия по регуляторной политике, которая проводит ОРВ в три этапа. Реализуется подход «один за один» и концепция бюджетирования регулирования, или формирования бюджетов регулирования.

В Германии особое внимание уделяется подготовке кадров для проведения ОРВ. В стране создан отдельный орган — федеральное министерство, которое инициирует документ перед тем, как предложение будет представлено федеральному правительству.

На основе накопленных знаний по проведению ОРВ в зарубежных странах следует сконцентрировать усилия по таким направлениям, как методическое, кадровое, институциональное и информационное обеспечение; обеспечить сбор информации, необходимой для подготовки качественного заключения об ОРВ, подготовку кадров для проведения