

Анализ согласованности Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2030 года и Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года

Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года¹ является документом стратегического планирования в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации.

Она разработана в целях реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года² и определяет меры, направленные на выполнение основных задач развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности, а также этапы и ожидаемые результаты реализации этих мер.

Основными направлениями реализации Стратегии развития Арктической зоны в Республике Карелия (в отдельных муниципальных образованиях) являются:

- а) модернизация Беломорско-Балтийского канала;
- б) развитие промышленности строительных материалов на базе месторождений строительного камня, в том числе в целях обеспечения проведения строительных работ в соседних субъектах Российской Федерации;
- в) создание и развитие минерально-сырьевых центров Восточно-Карельской медно-золото-молибденовнорудной зоны;
- г) формирование и развитие кластера предприятий глубокой переработки древесины;
- д) развитие рыбохозяйственного кластера, включая предприятия аквакультуры;
- е) развитие культурно-исторического и экологического туризма;

¹ Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 26.10.2020 № 645 (далее – Стратегия развития Арктической зоны).

² Утверждены Указом Президента Российской Федерации от 05.03.2020 № 164 (далее – Основы государственной политики в Арктике).

- ж) создание каскадов малых гидроэлектростанций при условии подтверждения перспективного спроса на электроэнергию и их экономической эффективности;
- з) создание сети центров обработки и хранения данных на основе отечественных высокоскоростных сверхплотных решений.

Анализ Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2030 года³ показал, что направления развития Арктической зоны применительно к Республике Карелия в целом в ней учтены:

- а) модернизация Беломорско-Балтийского канала отмечена в качестве одной из возможностей для снятия ограничений и диспропорций развития республики (соответствующее положение добавлено в декабре 2020 года) и является одним из основных мероприятий задачи 4 «Развитие водного транспорта» стратегического направления «Инфраструктура для жизни»;
- б) развитие промышленности строительных материалов на базе месторождений строительного камня, в том числе в целях обеспечения проведения строительных работ в соседних субъектах Российской Федерации является задачей 10 «Развитие горнопромышленного комплекса» стратегического направления «Развитие экономики и предпринимательства»;
- в) создание и развитие минерально-сырьевых центров Восточно-Карельской медно-золото-молибденово-рудной зоны отмечено в качестве основного направления реализации Стратегии развития Арктической зоны (конкретные мероприятия не предусмотрены);
- г) формирование и развитие кластера предприятий глубокой переработки древесины является задачей 9 «Кластер глубокой переработки древесины» стратегического направления «Развитие экономики и предпринимательства»;
- д) развитие рыбохозяйственного кластера, включая предприятия аквакультуры является задачей 14 «Развитие рыбохозяйственного комплекса» стратегического направления «Развитие экономики и предпринимательства»;

³ Далее - Стратегия

е) развитие культурно-исторического и экологического туризма охватывается мероприятиями стратегического направления «Развитие туризма и индустрии гостеприимства»;

ж) создание каскадов малых гидроэлектростанций при условии подтверждения перспективного спроса на электроэнергию и их экономической эффективности охватывается мероприятиями задачи 6 «Развитие электроэнергетики и сетевого хозяйства» стратегического направления «Инфраструктуры для жизни», предполагающими развитие энергетической инфраструктуры, включая строительство гидроэлектростанций, реализацию проектов в области теплоснабжения и электросетевого хозяйства. В частности, предусмотрено строительство объектов сетевой инфраструктуры, включая ВЛ 330 кВ Ондская – Петрозаводск, завершение строительства малых гидроэлектростанций Белопорожской ГЭС-1 и Белопорожской ГЭС-2 установленной мощностью 49,8 МВт, а также внедрение государственно-частного и муниципально-частного партнерства при строительстве и реконструкции малых гидроэлектростанций и локальных источников энергоснабжения);

з) создание сети центров обработки и хранения данных на основе отечественных высокоскоростных сверхплотных решений охватывается мероприятиями задачи 8 «Повышение доступности услуг связи, цифровых технологий и информационно-телекоммуникационной сети Интернет» стратегического направления «Инфраструктура для жизни». Данная задача предполагает развитие инфраструктуры и повышение доступности услуг связи и коммуникаций, обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере, в том числе путем создания устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств. Кроме того, в рамках задачи 27 «Развитие инфраструктуры «умных городов», цифровых технологий, платформенных решений и отечественных технологий в сфере государственного управления, в управлении городской средой» предусмотрены мероприятия по поддержке создания и размещения в Республике Карелия центров обработки и хранения данных, в том числе с использованием незадействованных производственных площадей.

Эффективность реализации государственной политики Российской Федерации в Арктике характеризуется показателями, предусмотренными

Основами государственной политики в Арктике. Значения данных показателей определены Стратегией развития Арктической зоны.

N п/п	Показатель	Базовое значение	Целевое значение		
			2024 год	2030 год	2035 год
1.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Арктической зоне (лет)	72,39 (2018 год)	78	80	82
2.	Коэффициент миграционного прироста населения Арктической зоны	-5,1 (2018 год)	-2,5	0	2
3.	Уровень безработицы в Арктической зоне, рассчитываемый в соответствии с методологией Международной организации труда (в процентах)	4,6 (2019 год)	4,6	4,5	4,4
4.	Количество рабочих мест на новых предприятиях, расположенных на территории Арктической зоны (тыс.)	-	30	110	200
5.	Средняя заработная плата работников организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Арктической зоны (тыс. рублей)	83,5 (2019 год)	111,7	158,5	212,1
6.	Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в общем числе домохозяйств на территории Арктической зоны (в процентах)	81,3 (2019 год)	90	100	100
7.	Доля валового регионального продукта, произведенного в Арктической зоне, в суммарном валовом региональном продукте субъектов Российской Федерации (в процентах)	6,2 (2018 год)	7,2	8,4	9,6
8.	Доля добавленной стоимости высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте, произведенном в Арктической зоне (в процентах)	6,1 (2018 год)	7,9	9,7	11,2
9.	Доля инвестиций в основной капитал, осуществляемых на территории Арктической зоны, в суммарных инвестициях в основной капитал в Российской Федерации (в процентах)	9,3 (2019 год)	11	12	14
10.	Доля внутренних затрат на научные исследования и разработки, а также затрат организаций на технологические инновации, осуществляемых на территории Арктической зоны, в суммарных внутренних затратах на научные исследования и разработки, а также затратах организаций на технологические инновации в Российской Федерации (в процентах)	1 (2018 год)	2,5	3,5	4,5
11.	Доля инвестиций в основной капитал, осуществляемых в целях охраны и рационального использования природных ресурсов, в суммарных	2,6 (2019 год)	4,5	6	10

	инвестициях в основной капитал, осуществляемых на территории Арктической зоны (в процентах)				
12.	Доля сырой нефти (включая газовый конденсат) и горючего природного газа, добытых в Арктической зоне, в суммарном объеме сырой нефти (включая газовый конденсат) и горючего природного газа, добытых в Российской Федерации (в процентах):				
	сырая нефть (включая газовый конденсат)	17,3 (2018 год)	20	23	26
	горючий природный газ	82,7 (2018 год)	82	81	79
13.	Объем производства сжиженного природного газа в Арктической зоне (млн. тонн)	8,6 (2018 год)	43	64	91
14.	Объем перевозок грузов в акватории Северного морского пути (млн. тонн) <*>	31,5 (2019 год)		90	130
	в том числе транзитных перевозок	0,7 (2019 год)	1	2	10

<*> Целевое значение на 2024 год устанавливается Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В целях реализации Стратегии развития Арктической зоны Правительством Российской Федерации утвержден⁴ Единый план мероприятий. Однако Стратегия развития Арктической зоны и Единый план по ее реализации не предусматривают декомпозицию показателей на уровень субъектов Российской Федерации. При этом предусмотрено проведение отдельных мероприятий, ответственными исполнителями (соисполнителями) которых выступают органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

В части, касающейся Республики Карелия, предусмотрено проведение следующих мероприятий:

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок реализации	Ответственные исполнители
Разработка концепции развития Беломорско-Балтийского канала	доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2022 г.	Правительство Республики Карелия, Минтранс России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Государственная поддержка	доклад в	ежегодно,	Минвостокразвития

⁴ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.04.2021 № 996-р.

развития промышленности строительных материалов на базе месторождений строительного камня	Правительство Российской Федерации	IV квартал (начиная с 2021 года)	России, Правительство Республики Карелия
Государственная поддержка развития минерально-сырьевых центров Восточно-Карельской медно-золото-молибденовнорудной зоны	доклад в Правительство Российской Федерации	ежегодно, IV квартал (начиная с 2021 года)	Минвостокразвития России, Минприроды России, Минпромторг России, Правительство Республики Карелия
Разработка программ развития рыбохозяйственного кластера и кластера предприятий глубокой переработки древесины на период до 2035 года	доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2021 г.	Минвостокразвития России, Минсельхоз России, Росрыболовство, Минприроды России, Минпромторг России, Правительство Республики Карелия
Разработка мастер-плана развития туристско-рекреационного кластера на арктических территориях Республики Карелия	доклад в Правительство Российской Федерации	I квартал 2022 г.	Правительство Республики Карелия, Минвостокразвития России, Ростуризм, заинтересованные организации
Технико-экономическое обоснование создания каскадов малых гидроэлектростанций	доклад в Правительство Российской Федерации	I квартал 2022 г.	Правительство Республики Карелия, Минэнерго России
Государственная поддержка создания сети центров обработки и хранения данных на основе отечественных высокоскоростных сверхплотных решений	доклад в Правительство Российской Федерации	ежегодно, IV квартал (начиная с 2021 года)	Минвостокразвития России, Минцифры России, Правительство Республики Карелия, Госкорпорация «Росатом»

Как было указано выше, перечисленные мероприятия учтены в составе мероприятий задач стратегических направлений Стратегии.