***Н.Г. Бобылев, А.А. Сергунин, Я.В. Агеева, М.А. Кокажанова, А.С. Емельянова***

*Н.Г. Бобылев: канд. техн. наук, доцент с возложением обязанностей заведующего кафедрой Экологической безопасности и устойчивого развития регионов Института Наук о Земле, Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург*

[n.bobylev@spbu.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3an.bobylev@spbu.ru)

*А.А. Сергунин: доктор полит. наук, профессор кафедры теории и истории международных отношений Факультета международных отношений СПбГУ, НИУ ВШЭ, Санкт-Петербург*

sergunin60@mail.ru

*Я.В. Агеева: магистрант 2 курса кафедры Экологической безопасности и устойчивого развития регионов Института Наук о Земле Санкт-Петербургского Государственного Университета, Санкт-Петербург*

yaroslavna.ageeva@gmail.com

*М.А. Кокажанова:* *магистрант кафедры Экологической безопасности и устойчивого развития регионов Института Наук о Земле СПбГУ (Санкт-Петербург)*

kokazhanova.madina@mail.ru

*А.С. Емельянова:* *студент бакалавриата кафедры Экологической безопасности и устойчивого развития регионов Института Наук о Земле СПбГУ (Санкт-Петербург)*

emelyanova.a.s@ya.ru

**Стратегии устойчивого развития городов Арктической зоны Российской Федерации**

Города Российской Арктики являются важными звеньями обеспечения устойчивого развития Арктической зоны Российской Федерации, вопросам их оптимального планирования и управления в условиях глобальных экологических изменений посвящен инициативный научный проект, финансируемый РФФИ совместно с организациями-участниками программы «ERA.Net RUS plus» «Возможности и вызовы для городского развития и социальной сплоченности в Российской Арктике в условиях глобального изменения климата». Главная цель проекта выявить ключевые процессы и оценить факторы устойчивого городского развития Российской Арктики. Проект важен для российских арктических городов и построения их стратегий устойчивого развития, минимизации многочисленных социально-экономических и экологических угроз связанных с глобальными экологическими изменениями. Проект нацелен на решение трёх основных специфических задач:

1. Создание Индекса устойчивого развития арктических городов (ИУРАГ), который может оказаться полезным для оценки последствий глобального изменения климата и антропогенного воздействия на городскую среду Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ).

2. ИУРАГ будет необходим в том числе для оценки текущей ситуации в городской среде, а также результатов и прогресса стратегии устойчивого развития городских центров АЗРФ, которые активно развиваются благодаря освоению природных ресурсов Крайнего Севера, масштабным транспортно-инфраструктурных проектов и миграционных процессов. Этот же Индикатор будет полезен и для оценки негативных результатов развития арктических городов, а также анализа причин неудач муниципалитетов АЗРФ в разработке и реализации стратегии устойчивого развития.

3. Разработка практических рекомендаций по развитию стратегии устойчивого развития и социальной сплочённости в АЗРФ на локальном и региональном уровнях, а также для органов федеральной власти России и международных организаций, действующих в Арктике.

Доклад отразит основные текущие результаты проекта достигнутые спустя год с начала его реализации, на момент «Полярных чтений» 2019.