

## **Морское пространственное планирование восточной части Финского залива - инструмент для устойчивого развития региона**

Н. А. Кузьмин, Законодательное Собрание Ленинградской области,  
Д. В. Дмитриев, Законодательное собрание Санкт-Петербурга.

Регион российской части Финского залива с начала 2000-х годов привлекателен для крупных инфраструктурных проектов. По моей оценке, около сотни миллиардов долларов было инвестировано за 20 лет в прибрежные индустриальные и логистические проекты.

Все они были ориентированы на экспортные поставки невозобновляемых минеральных ресурсов и электроэнергии:

- построены порты Усть-Луга, Приморский, Бронка;
- Ленинградская АЭС, стала крупнейшей в России после строительства замещающих энергоблоков, ориентированных на экспорт энергии;
- построены транс-балтийские газопроводы Нордстрим;
- строится Газохимический комплекс.

Все это создавало хорошие экономические перспективы для реализации экспортного потенциала страны.

Эти проекты реализовывались на территориях Ленинградской области, Санкт-Петербурга, которые важны для воспроизводства возобновляемых рыбных ресурсов – национального достояния России. Ведь все реки южного берега Финского залива и прибрежное мелководье нерестовые. Финский залив является водоемом высшей рыбохозяйственной ценности. Промышленное рыболовство, рыбопереработка и поставка рыбы в регионы и на экспорт были основным занятием тысяч коренных жителей.

Кроме того, здесь 6 особо охраняемых природных территорий международного, национального, регионального и муниципального значений. Это источник биоразнообразия и воспроизводства свежего воздуха и здоровой среды обитания для почти 8 миллионов жителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

К настоящему времени подорван потенциал воспроизводства возобновляемых рыбных ресурсов. В интересах крупного бизнеса изменены границы особо охраняемых природных территорий, продолжают сокращаться зоны рекреации.

Таким образом, реализация инфраструктурных логистических проектов для экспорта невозобновляемых минеральных ресурсов и электроэнергии вступил в конфликт с сохранением воспроизводством возобновляемых рыбных ресурсов.

Прекратились промышленное рыболовство, рыбопереработка и поставка рыбы в российские регионы и на экспорт. С начала 2000-х годов на южном берегу Финского залива закрылись 4 рыбоперерабатывающих завода. Утрачен традиционный уклад жизни коренных, в том числе малочисленных народов.

Экспертами Российской Академии Наук по заказу администрации города Сосновый Бор еще 30 лет назад по заказу администрации города Сосновый Бор была проведена комплексная оценка экологической безопасности. Эксперты пришли к выводу, что исчерпана экологическая емкость района Копорской губы Южного берега Финского залива. Были даны рекомендации не усиливать антропогенную нагрузку в регионе Копорской губы Финского залива. Было предложено организовать комплексный экологический мониторинг под контролем властей.

К сожалению, этим рекомендации не были реализованы.

В настоящее время политическая и экономическая ситуация диктует необходимость обновления стратегии и инструментария принятия решений.

На наш взгляд усиление роли регионов и использование инструментария морского пространственного планирования может стать эффективным механизмом для устойчивого сбалансированного развития, учитывающего интересы всех заинтересованных сторон. Для того, чтобы это произошло необходимо принять ряд решений:

**1. Создать межрегиональную экологической лабораторию** под патронажем правительств Ленинградской области, Санкт-Петербурга и под контролем Наблюдательного Совета. В него целесообразно включить законодателей Ленинградской области, Санкт-Петербурга, экспертов академических институтов Санкт-Петербурга и заинтересованную общественность.

В число полномочий такого Совета должно входить утверждение содержательного и финансового отчетов за прошедший, и согласование аналогичных документов на предстоящий год.

Задачей межрегиональной экологической лаборатории должна стать оценка социально-экологической безопасности национальных и региональных проектов и выработка рекомендаций лицам, принимающим решения.

Идея создания такой лаборатории в 2019 году была поддержана Советом по развитию гражданского общества и правам человека при Президенте России.

**2. Провести комплексную экологическую оценку** водосборного бассейна Финского залива и его акватории. На основе такой оценки провести с участием заинтересованных сторон зонирование региона Финского залива с определением зон:

- потенциального промышленного развития,
- сельскохозяйственной деятельности,
- рекреации,
- особой охраны природы и биоразнообразия.

**3. Передать под юрисдикцию Ленинградской области и Санкт-Петербурга** большую часть акватории Финского залива. Необходимо, чтобы экосистема Финского залива и его водосборный бассейн рассматривался как единый социально-экологический организм.

**4. Разработать федеральный и региональный законы** Ленинградской области и Санкт-Петербурга о морском пространственном планировании. Это актуальная и первоочередная задача в настоящее время. Я и мои коллеги в Законодательных собраниях Петербурга и Ленинградской области готовы включиться в эту работу.