



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
**ЗАКОН**

**«О рациональном природопользовании в криолитозоне и охране  
мерзлотных ландшафтов Чукотского автономного округа»**

Принят Думой Чукотского  
автономного округа  
28 февраля 2025 года

**Статья 1. Общие положения**

Настоящий Закон в целях безопасного и эффективного осуществления хозяйственной и иной деятельности в Чукотском автономном округе определяет правовые основы регулирования общественных отношений в области многолетней (вечной) мерзлоты в Чукотском автономном округе.

**Статья 2. Правовое регулирование общественных отношений  
в области многолетней (вечной) мерзлоты в Чукотском  
автономном округе**

Правовое регулирование общественных отношений в области многолетней (вечной) мерзлоты в Чукотском автономном округе осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Чукотского автономного округа, настоящим Законом, иными нормативными правовыми актами Чукотского автономного округа.

**Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Законе**

1. Для целей настоящего Закона используются основные понятия, определенные Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ

«Об охране окружающей среды» (далее - Федеральный закон «Об охране окружающей среды»), а также следующие основные понятия:

1) многолетняя (вечная) мерзлота - криолитозона (часть криосферы и литосферы, представляющая собой верхний слой земной коры, характеризующийся отрицательной среднегодовой температурой, постоянно или периодически содержащий подземный лед);

2) охрана мерзлотных ландшафтов - комплекс мероприятий направленных на сохранение мерзлотных условий природных территорий и обеспечивающих защиту многолетней (вечной) мерзлоты от негативного антропогенного воздействия;

3) агgradationия многолетней (вечной) мерзлоты - совокупность природных и антропогенных процессов, обуславливающих понижение температуры мерзлых грунтов (горных пород, почв), увеличение их несущей способности, увеличение площади распространения и мощности многолетней (вечной) мерзлоты;

4) деградация многолетней (вечной) мерзлоты - совокупность природных и антропогенных процессов, обуславливающих повышение температуры многолетнемерзлых пород (грунтов, почв), таяние подземного льда, потерю несущей способности мерзлых грунтов, сокращение площади распространения и мощности многолетней (вечной) мерзлоты;

5) мерзлотный ландшафт - природный территориальный комплекс абиогенных и биогенных компонентов (горные породы, поверхностные и подземные воды, почвы, растительность, животный мир), взаимодействующих в условиях распространения многолетнемерзлых пород и под воздействием криогенных процессов;

6) региональный мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты - комплекс мероприятий по наблюдению за криогенными процессами на территории Чукотского автономного округа, включающий региональный фоновый мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты и региональный геотехнический мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты;

7) региональный фоновый мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты - проводимые в целях выявления деградации вечномерзлых грунтов долгосрочные наблюдения за явлениями и процессами, происходящими в вечномерзлых грунтах на природных объектах, в рамках которых осуществляется получение информации о состоянии многолетней (вечной) мерзлоты, на основе которой проводятся анализ, оценка и прогнозирование состояния многолетней (вечной) мерзлоты на территории Чукотского автономного округа;

8) региональный геотехнический мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты - проводимые на регулярной основе комплексные обследования и инструментальные наблюдения криогенных процессов на территориях муниципальных образований и региональных объектах инфраструктуры с целью контроля и предупреждения оттаивания, потери

несущей способности мерзлых грунтов оснований фундаментов зданий, сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций на территории Чукотского автономного округа;

9) государственная служба по мониторингу состояния многолетней (вечной) мерзлоты Чукотского автономного округа - государственная научно-техническая организация, осуществляющая функции регионального оператора регионального мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты;

10) рациональное природопользование в криолитозоне - ведение хозяйственной деятельности на территории распространения многолетней (вечной) мерзлоты с учетом строения, свойств мерзлых грунтов и криогенных процессов с целью недопущения ее деградации и нанесения ущерба инфраструктуре Чукотского автономного округа, организациям и гражданам.

2. Иные понятия, используемые в настоящем Законе, применяются в том значении, в котором они используются в нормативных правовых актах Российской Федерации.

#### **Статья 4. Основные принципы государственного управления в области многолетней (вечной) мерзлоты**

Государственное управление в области многолетней (вечной) мерзлоты основывается на следующих принципах:

1) приоритет охраны жизни и здоровья населения в интересах настоящих и будущих поколений;

2) обеспечение благоприятных, безопасных условий для жизни, труда и отдыха человека;

3) недопущение необратимых последствий хозяйственного освоения и использования земель в области распространения многолетней (вечной) мерзлоты;

4) объективность информации о состоянии многолетней (вечной) мерзлоты и ее изменениях, прогноз устойчивости мерзлотных ландшафтов и активности криогенных процессов;

5) научная обоснованность, системность и комплексность подходов в управлении отношениями в области многолетней (вечной) мерзлоты;

6) обеспечение комплекса мер, позволяющих успешно осуществлять хозяйственную и иную деятельность в криолитозоне.

#### **Статья 5. Полномочия Думы Чукотского автономного округа в области многолетней (вечной) мерзлоты**

К полномочиям Думы Чукотского автономного округа в области многолетней (вечной) мерзлоты относятся:

1) законодательное регулирование общественных отношений в области многолетней (вечной) мерзлоты в Чукотском автономном округе;

2) осуществление контроля за соблюдением законов Чукотского автономного округа, регулирующих общественные отношения в области многолетней (вечной) мерзлоты.

## **Статья 6. Полномочия Правительства Чукотского автономного округа в области многолетней (вечной) мерзлоты**

К полномочиям Правительства Чукотского автономного округа в области многолетней (вечной) мерзлоты относятся:

1) определение уполномоченного исполнительного органа Чукотского автономного округа, осуществляющего государственное управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды в целях ведения регионального мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты;

2) определение уполномоченного исполнительного органа Чукотского автономного округа, осуществляющего государственное управление в сфере строительства в целях контроля исполнения и распространения нормативной базы в области контроля и предупреждения оттаивания, потери несущей способности мерзлотных грунтов оснований фундаментов зданий, сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, связанных с деградацией и (или) аградацией многолетней (вечной) мерзлоты;

3) принятие нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в области многолетней (вечной) мерзлоты;

4) утверждение порядка формирования региональной системы регионального мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты, включая единый региональный банк геокриологических данных сети наземного и дистанционного мониторинга, материалов инженерных изысканий и научных исследований в области геокриологии;

5) принятие решения о создании государственной службы по мониторингу состояния многолетней (вечной) мерзлоты Чукотского автономного округа;

6) утверждение регионального плана адаптации к изменениям климата на территории Чукотского автономного округа;

7) иные полномочия, установленные федеральным законодательством и законодательством Чукотского автономного округа.

## **Статья 7. Полномочия исполнительных органов Чукотского автономного округа в области многолетней (вечной) мерзлоты**

К полномочиям исполнительных органов Чукотского автономного округа в области многолетней (вечной) мерзлоты относятся:

1) разработка нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в области многолетней (вечной) мерзлоты, в том числе, включающих ограничительные и рекомендательные положения в части

проведения экспертизы состояния многолетней (вечной) мерзлоты проектов строительства и создания систем термостабилизации грунтов оснований эксплуатируемых зданий, сроков земляных работ, очистки и уборки снежного покрова в населенных пунктах;

2) формирование региональной системы мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты, включая единый региональный банк геокриологических данных сети наземного и дистанционного мониторинга, материалов инженерных изысканий и научных исследований в области геокриологии;

3) создание государственной службы по мониторингу состояния многолетней (вечной) мерзлоты Чукотского автономного округа;

4) реализация государственных программ Чукотского автономного округа, предусматривающих мероприятия в области многолетней (вечной) мерзлоты;

5) участие в организации и проведении регионального мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты;

6) реализация планов по предупреждению негативных последствий наступления рисков деградации и (или) аgradationи многолетней (вечной) мерзлоты для инфраструктуры, находящейся на земельных участках, предрасположенных к деградации и (или) аgradationи вечномерзлых грунтов;

7) проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, связанных с деградацией и (или) аgradationи многолетней (вечной) мерзлоты, иных последствий, вызванных данными явлениями;

8) взаимодействие с органами местного самоуправления по вопросам участия в охране многолетней (вечной) мерзлоты;

9) иные полномочия, установленные федеральным законодательством и законодательством Чукотского автономного округа.

## **Статья 8. Полномочия государственной службы по мониторингу состояния многолетней (вечной) мерзлоты Чукотского автономного округа**

К полномочиям государственной службы по мониторингу состояния многолетней (вечной) мерзлоты Чукотского автономного округа относятся:

1) проведение регионального мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты;

2) ведение единого регионального банка геокриологических данных сети наземного и дистанционного мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты, материалов инженерных изысканий и научных исследований в области геокриологии;

3) проведение экспертизы состояния многолетней (вечной) мерзлоты проектов строительства;

4) разработка предложений и рекомендаций по охране мерзлотных ландшафтов и рациональному природопользованию в криолитозоне Чукотского автономного округа;

5) определение земельных участков, предрасположенных к деградации и (или) аградации вечномерзлых грунтов;

6) предупреждение негативных последствий наступления рисков деградации и (или) аградации вечномерзлых грунтов для инфраструктуры, находящейся на земельных участках, предрасположенных к деградации и (или) аградации вечномерзлых грунтов, в том числе формирование планов по предупреждению негативных последствий наступления таких рисков;

7) формирование мероприятий для включения в государственные программы Чукотского автономного округа, предусматривающие мероприятия в области многолетней (вечной) мерзлоты;

8) разработка проекта региональной системы мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты, включая единый региональный банк геокриологических данных сети наземного и дистанционного мониторинга, материалов инженерных изысканий и научных исследований в области геокриологии.

#### **Статья 9. Участие органов местного самоуправления Чукотского автономного округа в мероприятиях в области многолетней (вечной) мерзлоты**

1. Органы местного самоуправления вправе вносить предложения по изучению и мониторингу состояния многолетней (вечной) мерзлоты на территории соответствующего муниципального образования.

2. Органы местного самоуправления учитывают в документах территориального планирования муниципальных образований требования законодательства в области многолетней (вечной) мерзлоты Чукотского автономного округа.

3. Органы местного самоуправления вправе использовать результаты изучения и мониторинга многолетней (вечной) мерзлоты при подготовке правил землепользования и застройки, генеральных планов муниципальных образований, в части зонирования территории по состоянию многолетней (вечной) мерзлоты.

#### **Статья 10. Информация о состоянии многолетней (вечной) мерзлоты, а также мерах по предупреждению последствий деградации (или) аградации многолетнемерзлых грунтов**

Информация о состоянии многолетней (вечной) мерзлоты, а также мерах по предупреждению последствий деградации (или) аградации многолетнемерзлых грунтов размещается исполнительными органами Чукотского автономного округа, органами местного самоуправления, которые

обладают информацией о состоянии окружающей среды (экологической информацией) в соответствии со статьей 4.3 Федерального закона «Об охране окружающей среды».

### **Статья 11. Мероприятия по охране многолетней (вечной) мерзлоты в Чукотском автономном округе**

1. Мероприятия по охране многолетней (вечной) мерзлоты включаются в региональный план адаптации к изменениям климата на территории Чукотского автономного округа, а также в государственные программы Чукотского автономного округа.

2. Планирование мероприятий по охране многолетней (вечной) мерзлоты осуществляется с учетом документов стратегического планирования Чукотского автономного округа.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на многолетнюю (вечную) мерзлоту, планируют, разрабатывают и проводят мероприятия по охране многолетней (вечной) мерзлоты в Чукотском автономном округе в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Чукотского автономного округа.

### **Статья 12. Региональная система мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты и база данных о состоянии многолетней (вечной) мерзлоты**

Региональная система мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты состоит из регионального фонового мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты, регионального геотехнического мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты и единого регионального банка геокриологических данных сети наземного и дистанционного мониторинга.

### **Статья 13. Региональный фоновый мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты**

1. Региональный фоновый мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты осуществляется в части, дополняющей государственный фоновый мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты, с учетом потребностей Чукотского автономного округа.

2. Региональный фоновый мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты осуществляется государственной службой по мониторингу состояния многолетней (вечной) мерзлоты Чукотского автономного округа на природных объектах в целях:

1) формирования долговременных рядов данных наблюдений геокриологических условиях территории Чукотского автономного округа;

2) составления краткосрочных и долгосрочных прогнозов изменений мерзлотных условий на территории Чукотского автономного округа;

3) разработки рекомендаций и предложений по адаптации хозяйственной деятельности к изменениям мерзлотно-климатических условий.

3. Задачами регионального фонового мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты являются:

1) получение, сбор, обработка и анализ данных регионального фонового мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты;

2) оценка состояния многолетней (вечной) мерзлоты и прогнозирование ее изменений;

3) своевременное выявление и прогнозирование развития природных и техногенных процессов, влияющих на состояние многолетней (вечной) мерзлоты;

4) разработка эффективных мероприятий по предотвращению или снижению негативного воздействия опасных геологических процессов на осваиваемой территории;

5) межведомственное взаимодействие и сотрудничество с заинтересованными организациями, ведущими хозяйственную и иную деятельность в зоне многолетней (вечной) мерзлоты, в сфере обмена информацией по экологически безопасному природопользованию.

4. Сеть регионального фонового мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты состоит из полигонов (площадок), на которых производятся автоматизированные измерения температуры мерзлых грунтов в скважинах, глубины сезонного протаивания деятельного слоя на площадках, активности экзогенно-криогенных процессов по трассам и профилям (термоабразии, термокарста, термоэрозии, мерзлотного пучения).

5. Количество и местоположение полигонов устанавливается правовым актом Правительства Чукотского автономного округа.

6. В систему регионального фонового мониторинга многолетней (вечной) мерзлоты могут быть включены полигоны (станции, наблюдательные скважины) мониторинга многолетней (вечной) мерзлоты отраслевых систем мониторинга, научных и образовательных организаций.

#### **Статья 14. Региональный геотехнический мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты**

1. Региональный геотехнический мониторинг состояния многолетней (вечной) мерзлоты осуществляется государственной службой по мониторингу состояния многолетней (вечной) мерзлоты Чукотского автономного округа в целях:

1) обеспечения эксплуатационной надежности и безопасности зданий и сооружений;

2) сохранности окружающей среды и предупреждения ущерба от осуществления хозяйственной деятельности.

2. Задачами регионального геотехнического мониторинга состояния многолетней (вечной) мерзлоты являются:

1) изучение инженерно-мерзлотных условий населенных пунктов Чукотского автономного округа и территорий перспективного строительства;

2) организация и эксплуатация автоматизированных систем инструментальных наблюдений опасных криогенных процессов в основаниях фундаментов зданий и сооружений;

3) сбор и анализ информации, разработка рекомендаций и предложений, необходимых для принятия управленческих решений;

4) своевременное выявление активности опасных экзогенных процессов и недопустимых нарушений целостности многолетней (вечной) мерзлоты на территории населенных пунктов Чукотского автономного округа;

5) обобщение, систематизация и анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений на территории населенных пунктов Чукотского автономного округа.

**Статья 15. Ответственность за нарушение законодательства Чукотского автономного округа в области многолетней (вечной) мерзлоты**

Лица, виновные в нарушении законодательства Чукотского автономного округа в области многолетней (вечной) мерзлоты, несут ответственность в соответствии с законодательством Чукотского автономного округа.

**Статья 16. Возмещение вреда, причиненного здоровью, имуществу граждан, имуществу юридических лиц и окружающей среде нарушением допустимого уровня воздействия на состояние многолетней (вечной) мерзлоты**

Вред, причиненный здоровью, имуществу граждан, имуществу юридических лиц и окружающей среде нарушением допустимого уровня воздействия на состояние многолетней (вечной) мерзлоты, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Статья 17. Финансовое обеспечение реализации настоящего Закона**

Финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией настоящего Закона, осуществляется из окружного бюджета в соответствии с законом Чукотского автономного округа об окружном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

## **Статья 18. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Чукотского  
автономного округа

г. Анадырь

«10» марта 2025 года

№ 8 - ОЗ



В.Г. Кузнецов