# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ





Ингушетия - самая молодая республика в составе Российской Федерации, образованная 4 июня 1992 года. Входит в состав Северо-Кавказского федерального округа.

Граничит: на севере – с Республикой Северной Осетией – Аланией, на востоке – с Чеченской Республикой. Из зарубежных государств Республика Ингушетия на юге граничит с Грузией.

Главой Республики Ингушетия по состоянию на март 2024 года является Махмуд-Али Макшарипович Калиматов, Председателем Народного собрания Республики – Магомет Умарович Тумгоев.

## ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Ингушетия расположена в центральной части Предкавказья и северного макросклона Большого Кавказа. На севере, в Предкавказье, поднимаются низковысотные Терский и Сунженский хребты, разделённые продольной Алханчуртской долиной; южнее простираются подгорные наклонные равнины, перекрытые лёссовидными суглинками, – краевые части Осетинской и Чеченской равнин. В пределах Большого Кавказа с севера на юг выделяются: сильнорасчленённые низкогорные массивы с округлыми вершинами (Чёрные горы); среднегорья Пастбищного и Скалистого хребтов, представленные

хребтами структурно-денудационными моноклинальными преимущественно субширотного простирания. Хребты разделены продольными депрессиями и прорезаны поперечными каньонообразными долинами рек (например, каньон реки Асса). Скалистый хребет отделён межгорными котловинами (Джайрахско-Тулойской) от расположенных крайнем складчатых Ассинской, на юге альпинотипных высокогорий системы Бокового хребта (высота до 4451 м, гора Шан – высшая точка Республики Ингушетия). Широко распространены горноледниковые формы рельефа (троговые долины, цирки, кары). На большей части территории активны эрозия и оползни; в среднегорьях и высокогорьях – обвальные, осыпные, лавинные и селевые процессы. В пределах Пастбищного и Скалистого хребтов развит карст.

#### КЛИМАТ

На территории Ингушетии климат континентальный. Осадков в год на равнинах и в предгорьях 400–600 мм (характерен максимум в летний период), в горах до 900–1600 мм. Дожди часто ливневые. На равнинах увлажнение неустойчивое, нередки засухи. Снеговая линия проходит на высоте 3500–3700 м; небольшие ледники – в массиве Махисмагали.

Зимой на климате сказывается влияние западноевропейских циклонов, приносящих теплые массы воздуха с Атлантики и способствующих возникновению сильных сухих и теплых ветров (фенов). Временами фены достигают ураганной силы и вызывают ветровалы в лесах. Температура воздуха при фене значительно повышается, что влечет за собой таяние снега, сход снежных лавин. Как правило, дни в это время стоят сухие и теплые, а когда фен проходит, устанавливается пасмурная и холодная погода с дождем или снегом.

Основное количество осадков выпадает на горных склонах и в предгорьях. В результате этого в котловинах у подножий создается так называемая дождевая тень. Северные склоны получают более 1000 мм осадков в год, а котловины в «дождевой тени» всего около 440 мм.

В высокогорье зима наступает в сентябре. В межгорных котловинах снег выпадает в октябре. В нижних поясах и в долинах зима обычно мягкая, с неустойчивым снежным покровом. В отдельные годы в долинах температура понижается до -34°.

Лето на большей части территории умеренно теплое и влажное. В межгорных котловинах значительно суше и теплее. Среднемесячная температура июля и августа изменяется от 7,3 до 20,3°C. Абсолютный максимум температуры воздуха 34,4°C.

## АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, НАСЕЛЕНИЕ

Согласно Конституции Республики Ингушетия, она является субъектом Российской Федерации и в настоящее время входит в состав Северо-Кавказского федерального округа.

Административный центр республики первоначально находился в городе Назрань, однако в 1994 году было принято решение о начале строительства нового города для столицы Ингушетии. В декабре 2000 года столицей Республики Ингушетия стал город Магас, получивший статус города республиканского значения (четвёртым по счёту). В декабре 2016 года посёлок городского типа Сунжа стал городом, был выведен из состава Сунженского района и получил статус города республиканского значения.

Республика была последним по счёту субъектом Российской Федерации, в котором были образованы органы местного самоуправления, это произошло лишь в 2009 году. Тогда были созданы 4 городских округа, 4 муниципальных района и 38 сельских поселений, одно из которых в 2015 году получило статус городского поселения, а в конце 2016 года преобразовано в городской округ. Ещё одно в 2010 году ликвидировано путём присоединения к другому сельскому поселению.

В настоящее время в границах административно-территориальных единиц Ингушетии образованы 122 населённых пункта, в том числе 5 городов и 117 сельских населённых пунктов.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу численность населения на 1 января 2023 года составила 519,1 тыс. человек.

Большую часть населения Ингушетии составляют ингуши – 94,1% (2020, перепись). На севере живут чеченцы (всего в И. – 4,6%; в Сунженском районе – 33%, в Малгобекском районе – 13%). Русские насчитывают – 0,8%, турки – 0,2%, грузины – 0,02%.

## ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Водные объекты Ингушетии принадлежат к бассейну внутреннего стока – бассейну Каспийского моря.

Речная сеть Ингушетии представлена около 720 реками общей протяжённостью около 1,35 тыс. км (густота речной сети 0,37 км/км2), большая часть которых относится к малым рекам и ручьям. Горная часть Ингушетии и прилегающая к ней

равнина имеют густую и сильно разветвлённую речную сеть, почти все реки носят ярко выраженный горный характер и берут начало на высоких гребнях хребтов из родников или ледников, в верховьях многих рек встречаются водопады. Для рек Ингушетии характерно смешанное питание с преобладанием снегового и ледникового. По водному режиму различают реки с весенне-летним и летним половодьем и паводочным режимом, максимальный сток которых наблюдается в июне—августе в период наиболее интенсивного таяния ледников и выпадения осадков, и реки с весенним половодьем и пониженным стоком в осенне-зимний период. Большинство рек Ингушетии зимой не замерзает. Крупнейшей рекой региона является р. Сунжа с притоком Ассой. Среди регионов федерального округа и России в целом Ингушетия занимает последнее место по протяжённости речной сети.

Среднемноголетний речной сток – 1,7 км3/год. В 2015 г. речной сток в республике составил 1,6 км3/год, что на 5,88% ниже среднемноголетнего показателя. По среднемноголетнему речному стоку и речному стоку Ингушетия занимает последнее место среди регионов федерального округа.

По данным Института озероведения Российской Академии Наук на территории Ингушетии расположено около 100 водоёмов искусственного происхождения общей площадью 1,3 км2 (озёрность 0,03%), водоёмы площадью более 0,01 км2 отсутствуют. Среди регионов федерального округа Ингушетия занимает последнее место по площади водоёмов и по озёрности.

Болота и заболоченные земли занимают всего 0,03% территории Ингушетии – 1 км2. Среди регионов федерального округа и России в целом Ингушетия занимает последнее место по площади болот и заболоченных земель и по заболоченности территории.

На территории Ингушетии расположена Алханчуртская оросительнообводнительная система, магистральный канал которой является одним из крупнейших каналов России.

На юге республики расположена часть ледниковой системы Кавказа — второго по величине источника горного оледенения в России после ледниковой системы Камчатки.

Прогнозные ресурсы подземных вод Ингушетии составляют 760 тыс. м3/сут (3,32% общего объёма прогнозных ресурсов подземных вод Северо-Кавказского федерального округа и 0,09% — России). Запасы подземных вод республики составляют 140,2 тыс. м3/сут, что соответствует степени изученности 18,5%.

За год из подземных водных объектов Ингушетии добывается 73,5 тыс. м3/сут, в том числе на месторождениях — 49,6 тыс. м3/сут. Степень освоения запасов подземных вод составляет 35,38% — максимальный показатель среди регионов

федерального округа и третий показатель среди регионов России после Белгородской и Челябинской областей.

Обеспеченность населения Ингушетии ресурсами речного стока — 3,384 тыс. м3/год на человека, что значительно ниже среднероссийского показателя (31,717 тыс. м3/год на человека), но выше показателя Северо-Кавказского федерального округа (2,892 тыс. м3/год на человека).

Обеспеченность прогнозными ресурсам подземных вод – 1,608 м3/сут на человека, что ниже как среднероссийского показателя (5,94 м3/сут на человека), так и показателя федерального округа (2,357 м3/сут на человека).

## БИОРЕСУРСЫ

Подгорные равнины со злаковыми и разнотравно-злаковыми степями на чернозёмах и луговых чернозёмовидных карбонатных почвах преимущественно распаханы. Участки степей сохранились по склонам Терского и Сунженского хребтов. На северных склонах Сунженского хребта по балкам встречаются островки дубовых кустарниковых лесов. К югу степи сменяются лесостепями, представленными сочетанием в основном распаханных луговых степей на выщелоченных чернозёмах и дубовых лесов на серых лесных почвах. Выше 550-600 м развиты горные широколиственные леса на бурозёмах: до 1000 м – дубовые, до 1700–2000 м – буковые с примесью граба, дуба, клёна; на южных сухих склонах Скалистого хребта встречаются участки хвойно-широколиственных лесов (сосна крючковатая, граб). Верхнюю границу леса образуют берёзовые криволесья с рододендроном кавказским в подлеске. Выше господствуют субальпийские и альпийские луга на горно-луговых почвах, сменяющиеся на высоте более 3500-3700 м гляциально-нивальными ландшафтами. Для засушливых межгорных котловин (Джайрахско-Ассинской и др.) характерны участки злаковых степей с нагорными ксерофитами.

Флора и фауна отличаются высоким разнообразием: известно около 2 тыс. видов сосудистых растений, среди которых много эндемичных видов (например, лапчатка ингушская, берёза Радде), свыше 50 видов млекопитающих, 160 видов гнездящихся птиц, 24 вида пресмыкающихся, 8 видов земноводных, 31 вид пресноводных рыб. В Красную книгу РФ внесено 4% видов растений И. (пион тонколистный, мак прицветниковый и др.), 9% – млекопитающих (в т. ч. безоаровый козёл, кавказская лесная кошка), 13% – гнездящихся птиц (кавказский тетерев и др.). Наиболее богат животный мир горных лесов (медведь, волк, лисица, куницы, кабан, косуля) и лугов (дагестанский тур, серна, кавказский улар).

Экологическая ситуация умеренно острая, связанная преимущественно с эрозией и загрязнением почв. Общий объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составляет 25,3 тыс. т, в т. ч. от стационарных источников – 0,9 тыс. т, от автомобильного транспорта – 24,4 тыс. т; забор воды из природных водных источников 186,8 млн. м3 (2019), сброс сточных вод в поверхностные водные объекты 30,2 млн. м3, из них загрязнённых – 2,8 млн. м3 (2018). Более половины объёма воды (55%) расходуется на орошение. Качество воды в последние годы улучшается, не соответствует нормативам 23% вод. Наиболее загрязнены (преимущественно биогенными веществами и нефтепродуктами) реки Назранка (приток Сунжи), Камбилеевка (приток Терека). Количество образованных отходов производства и потребления уменьшается (3,0 тыс. т, 2019; самый низкий уровень среди субъектов Северо-Кавказского ФО). Большой вред окружающей среде наносят несанкционированные свалки мусора. Наиболее преобразованы в результате длительного сельскохозяйственного освоения и добычи нефти равнинные и предгорные ландшафты. На полях ежегодно теряется до 250 кг гумуса, вносится до 25,2 кг/га минеральных удобрений и 0,3 кг/га пестицидов (2018). Вырубка лесов, перевыпас скота на луговых пастбищах и в лесных массивах, применение и хранение ядохимикатов привели к обеднению растительного и животного мира.

Особо охраняемые природные территории занимают около 20% площади республики и имеют федеральное значение –заповедник Эрзи и Ингушский государственный природный заказник.

## ЭКОНОМИКА

Ингушетия — аграрно-индустриальный регион (стоимость сельскохозяйственной продукции в 2 раза превышает стоимость промышленной продукции), один из наименее экономически развитых в РФ. ВРП — 55,6 млрд. руб., в расчёте на душу населения — 114,8 тыс. руб.

Структура ВРП (%): промышленность 13,1, сельское хозяйство 10,0; строительство 13,9; сектора сферы услуг: государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение 22,1, торговля 11,0, образование 9,6, здравоохранение 7,6, транспорт и связь 7,3, прочие услуги 5,4.

Соотношение предприятий по формам собственности (% от общего числа организаций): частная 79,3, государственная 10,8, муниципальная 4,0, прочие формы 0,9. Большинство предприятий работает по принципу частногосударственного партнёрства в управлении.

В промышленном комплексе Ингушетии наиболее развиты нефтедобывающая, нефтехимическая, химическая, газоперерабатывающая отрасли. По оперативным данным Федеральной службы государственной статистики, индекс промышленного производства в марте 2023 года составил 110,5% к уровню марта 2022 года. По видам экономической деятельности индекс составил: «добыча полезных ископаемых» — 90,3%, «обрабатывающие производства» — 111,2%, «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — 104,7%.

Объём продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельхозорганизации, крестьянские (фермерские) хозяйства, население) в 2022 году в сопоставимых ценах составил 5,66 млн руб. или 107,3% к уровню предыдущего года.

На 1 января 2024 года численность рабочей силы составила 73,4 тысяч человек, а число занятых – 197,8 тыс. человек.

Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций в 2022 года составила 31566,8 рублей, по сравнению с предыдущим годом наблюдается увеличение на 3,6%.

## ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ И ИХ ДОБЫЧА

Минерально-сырьевая база при сегодняшнем уровне ее изученности состоит из месторождений следующих полезных ископаемых: нефти (прогнозные запасы более 60 млн т), газа, мрамора и мраморовидных строительных материалов, доломитов, известняка-ракушечника, кирпичных глин высокого качества, термальных лечебных вод и минеральных вод типа «Боржоми», запасами чистой горной родниковой воды. В недрах Ингушетии геологи обнаружили залежи редких металлов. Балансовые запасы перечисленных видов минерального сырья в среднем составляют 100-150 лет.

Нефть и газ являются важнейшими полезными ископаемыми, основой топливноэнергетического комплекса республики. Добыча нефти на территории Республики Ингушетия ведется с 1915 года, когда были открыты нефтяные залежи в Малгобекском районе. В 50-60-х годах добыча нефти резко увеличилась в связи с открытием высокопродуктивных залежей. Поисково-разведочные работы на нефть и газ и разработку нефтяных месторождений ведет ГУП «ГО Ингушнефтегазпром».

Разведанные промышленные запасы нефти оцениваются в 11 млн. тонн. По территории республики проходит магистральный нефтепровод Баку-Новороссийск через Вознесенскую нефтеперекачивающую станцию (ВНПС) протяженностью 12,7

км, d = 700 мм. Годовой объем перекачки нефти через ВНПС составляет до 3 млн. тонн.

В Ингушетии принят республиканский закон «О недрах» (8 февраля 1996 г.), который определяет основные принципы регулирования отношений, возникающих при геологическом изучении, использовании и охране недр республики, а также утилизации отходов горнодобывающих и связанных с ними перерабатывающих производств. Сформирован Комитет природных ресурсов по Республике Ингушетия, который в пределах своих полномочий управляет государственным фондом недр Ингушетии. Определен порядок лицензирования при освоении месторождений.

## **ЭНЕРГЕТИКА**

Энергосистема Ингушетии (управляющая компания «Ингушэнерго») входит в состав ОЭС Юга. Республика не имеет собственных генерирующих мощностей. Нестеровская ГЭС (р. Асса; Сунженский район) не функционирует. Электроэнергия поступает из Республики Северная Осетия — Алания. Общий объём потребления 765,4 млн. кВт/ч (2018). В Малгобекском районе планируется завершение строительства (ведётся с 2005) Ачалукской ГЭС (на магистральном канале Алхан-Чуртской межреспубликанской оросительной системы; близ с. Нижние Ачалуки; проектная мощность 13,5—15 МВт), возведение каскада ГЭС на реке Асса (общая проектная мощность 119,4 МВт) и малой ГЭС на реке Армхи у с. Ольгети (мощность 1,5 МВт).

## ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

В 2014 принят закон Республики Ингушетия «Об образовании». В республике действуют 64 организации дошкольного образования, в которыхобучаются 15,5 тыс. детей. Дошкольные организации посещают 30,4% детей в возрасте 1—6 лет; развито традиционное семейное воспитание. В Республике существуют требующие решения проблемы общего среднего и профессионального образования, что обусловлено, в первую очередь, состоянием зданий и переполненностью школ. В 2018—2019 учебном году в 129 школах обучалось 73 тыс. учащихся. В Республике Ингушетия действуют 3 вуза — Ингушский государственный университет, негосударственныйИнститут экономики и правоведения в Назранском районе, филиал Современной гуманитарной академии в Назрани. Всего в Ингушетии обучается 7,5 тыс. студентов. В Назрани, Карабулаке, Малгобеке действуют

Горский кадетский корпус, гуманитарно-технический и медицинский колледжи, колледж искусств, НИИ гуманитарных исследований.

#### КУЛЬТУРА

Ингуши являются одним из древнейших народов Северного Кавказа. Они имеют свою самостоятельную историю и культуру. Предками ингушей была создана богатая, разнообразная, самобытная материальная и духовная культура, которая имеет тесные связи с культурой народов Кавказа и Передней Азии.

Материальная культура ингушей представлена, прежде всего, памятниками архитектуры, жилищно-оборонительного, погребального и культового назначений. Визитной карточкой РеспубликиИнгушетиясчитаются древние башенные комплексы, которые преимущественно локализованы в горныхрайонах. Для их охраны был создан Джейрахско-Ассинский историко-архитектурный и природный музей-заповедник, расположенный на площади более 65 тыс. га. Башенные комплексы являются уникальными объектами культурного наследия и брендом Ингушетии.

В настоящий моментна территории Республики Ингушетияфункционируют3 государственных и 1 муниципальный театры; насчитывается 50 библиотек, в которых находится 670,11 тыс. экземпляров книг и журналов; осуществляют деятельность 38 клубных учреждений и 8 музеев. На базе Ингушского государственного музея краеведения им. Т. Мальсагова создан виртуальный музей, а на базе Филармонии им. А. Хамхоева виртуальный концертный зал.

Всего в Республике в сфере культуры и искусства работают 124 учреждения, 19 из которых являются республиканскими, 1 — федеральным учреждением, 90 — муниципальными, а также5 частных кинозалов и 3 филиала музеев.

В Республике Ингушетия с 2019 по 2024 г. осуществляются мероприятия в рамках региональной составляющей национального проекта «Культура» и трех федеральных отраслевых проектов, на реализацию которых предусмотрено финансирование в размере 753,61 млн. рублей.

## ТУРИЗМ

Туризм является одним из приоритетных и стратегических направлений социальноэкономического развития Республики Ингушетии.Ведется работа по созданию туристической инфраструктуры. В последние годы наблюдается рост числа отечественных и иностранных туристов, побывавших в Ингушетии. Ингушетию по итогам 2023 года посетили 102 тыс. туристов, что на 12,7 % выше показателей 2022 года. За 2023 год в рамках однодневных экскурсий в Ингушетии побывали 77,5 тыс. человек. Загрузка гостиниц в самый активный летний сезон, с мая по октябрь, составила 72%.

Республика Ингушетия в плане развития туризма продемонстрировала определенную позитивную динамику. Так на данный момент наблюдаются следующие изменения:

- прирост общего туристского и экскурсионного потока в республику;
- увеличение количества объектов туристской и гостиничной инфраструктуры;
- открытие ГАУ «Туристский информационный центр Республики Ингушетия»;
- проведена халяль- сертификация объектов индустрии туризма;
- запуск нового туристического портала https://www.ingtravel.ru;
- разработана Концепция развития туризма в Республике Ингушетия (Распоряжение Правительства Республики Ингушетия от 20.05.2021 г. № 239-р);
- проведен ряд тренинг-обучений по направлению "гид-экскурсовод";
- организация турагентской и туроператорской деятельности с учетом стандарта Ворлд-скилс по компетенции «Туризм»;
- принято участие в работе научно-практической конференции в ИНГУ «Развитие индустрии туризма Республики Ингушетия»;
- проведен гастрономический фестиваль «Праздник ингушской кухни»;
- открытие летнего туристического сезона на территории курорта «Армхи»;
- экскурсии для школьников по горной Ингушетии в рамках проекта «Юность на шелковом пути»;
- III Международный марафон "Джейрах" приуроченный к Всемирному Дню туризма;
- проведена работа по архитектурному освещению башенного комлекса Эрзи;
- проведение инфо и пресс-туров:
- телеканал Звезда «Круиз-контроль»
- телеканал HTB «Поедем-Поедим»
- репортажи на Авто-24, Утро Санкт-Петербург, Россия 1.
- большой инфотур для российских туроператоров «Желаем всем приятных выходных!»

## ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Территорию Республики Ингушетия пересекает Северо-Кавказская железная дорога имеющая выход к Ростову-на-Дону и Баку. Железнодорожный вокзал

расположен в г. Назрань. Опорная станция Назрань является станцией 2-го класса и структурным подразделением Минераловодского отделения СевероКавказской железной дороги — филиала ОАО «РЖД». Главными железнодорожными узлами Республики Ингушетия являются: Назрань, Карабулакская, Слепцовская. Протяженность однопутной электрифицированной железной дороги — 38,8км. Основным популярным направлениям является: Назрань — Москва. Поезд из Назрани прибывает к Казанскому вокзалу Москвы. Для многих пассажиров будет очень удобно то, что неподалеку от вокзального комплекса города Назрань расположена автомобильная трасса и аэропорт. Пассажирским транспортом можно доехать в любую точку города. Добраться до железнодорожного вокзала можно на автобусе, а также маршрутном такси до остановки «Железнодорожный вокзал».

В Республике Ингушетия автобусное развито регулярное сообщение, осуществляемое республиканскими автопредприятиями, а также частными автоперевозчиками и легковыми такси. Объем перевозок в год в среднем составляет более 7 млн. человек. По территории Республики Ингушетия проходит федеральной автодороги M-29 «Кавказ». Протяженность участок регионального и федерального значения 36 километров. Ежедневно федеральной трассе проходит до 30 тысяч единиц автотранспорта.

В июле 2013 года в Назранском районе Ингушетии ввели в эксплуатацию автомобильный мост через реку Сунжа. Переправу протяжённостью 90 метров для всех видов транспорта построили в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги». Строительство началось в ноябре 2022 года.