МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Кубанский государственный университет»**

**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

Экономический факультет. Специальность Экономическая безопасность.

**доклад по мировой экономике на тему**

**«Анализ экономики Исландии»**

**вЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ 120 ГРУППЫ**

**зАНЧЕНКО ИЛЬЯ**

**Общая характеристика**

Исландия — страна, размещенная на одноименном острове вулканического происхождения в северной части Западной Европы и Атлантического океана, в северо-западном направлении от Великобритании, между Норвегией и Гренландией. Площадь государства, включающая одноименный остров и прилегающие к ним острова, составляет 103 тыс. км2, из них около 12 тыс. км2 - ледники. Население Исландии составляет около 350 тысяч жителей. Столица — Рейкьявик. Местные жители активно мигрируют внутри  страны и перебираются из небольших населенных пунктов в города. Из-за этого деревни постепенно пустеют. Современная природная зона Исландии больше походит на тундру. Имеются искусственные лесопосадки, но растут они не быстро. Среди животных можно отметить только птиц, например, атлантического тупика. Рептилии и земноводные на острове не водятся. Несмотря на северное расположение, Исландия имеет относительно мягкий климат. Остров находится под влиянием теплого Северо- Атлантического течения и холодного Гренландского. Самый теплый месяц года – август. Температура воздуха в этот период прогревается до 20 градусов тепла Зима достаточно мягкая и держится в пределах 2 градусов со знаком минус.

**Природные ресурсы**

 Благодаря большому количеству осадков Исландия имеет густую речную сеть, реки зачастую порожистые, отличаются незначительной длиной и крутым уровнем падения воды (часто встречаются водопады), большей частью из-за особенностей рельефа и постоянно изменяющегося направления течения несудоходны. Самая значительная речная система — Тьоурсау длиной 237 км. Исландия обладает значительными запасами гидроэнергии, которая в данный момент используется всего на 6 %.

 Природные ресурсы Исландии особым богатством не отличаются, за исключением гидроресурсов и геотермальной энергии. Исландия — самая богатая страна в мире по количеству горячих источников и теплосодержащих недр. Геотермальные источники распространены по всей территории страны, за исключением восточной части, сложенной из базальтовых пород, где они довольно редки. В стране насчитывается около 800 горячих источников со средней температурой 7500 С. Некоторые горячие источники извергаются на высоту в несколько десятков метров и носят название гейзеров.

**Темпы роста ВВП**

**До кризиса 2010 года страна характеризовалась высокими темпами экономического роста. ВВП Исландии на душу населения до 2010 года составляло 38 тыс. USD**, и за 2015 год увеличился на 3.96 %. Нестабильность экономики Исландии обусловлена чувствительностью к падениям биржевых котировок. Деятельность правительства направлена на регулирование политики в отраслях, касающихся минимизации бюджета. Руководство страны планирует уменьшить зарубежные займы, снизить инфляцию и внести изменения в стратегию развития промыслов и сельского хозяйства, а также приватизировать ряд промышленных производств. Рывок произошел в разработках программного обеспечения, предоставлению финансовых услуг и биотехнологиях.

**Туристическая отрасль**

Принимая во внимание небольшие размеры острова, туризм Исландии имеет интересную особенность. Проживая в одном из многочисленных отелей можно без особых затруднений добраться практически в любой уголок страны. При этом для реализации данного проекта не обязательно пользоваться туристическими автобусами с обязательным англоговорящим гидом, достаточно взять автомобиль на прокат. Трудно даже предположить, что характеризуясь горным рельефом и наличием обильных снегопадов в зимний период года, **горнолыжные курорты Исландии** находятся лишь в зачаточном состоянии. И среди таких достопримечательностей Исландии в обязательном порядке стоит отметить такие горнолыжные курорты Исландии, как Блефьоль  Так уж повелось с давних времен, что практически любая страна, обладающая горными массивами, на которых скапливается снег и многолетние льды, обладает своими лечебными геотермальными источниками, и соответственно обустраивает [туризм](https://travel247.ru/country/europe/ireland/163-turizm-irelandii) и в этой области. И в этом плане, **лечебные курорты Исландии** показательно представлены геотермальным комплексом Blue Lagoon или Голубая лагуна. Такие места ежегодно посещает более 300 тысяч иностранных туристов, для них открыты экзотические зоны купания, выполненные в лавовых нагромождениях.

В отличие от многочисленных морских и речных пляжей, расположенных в различных уголках мира, пляжи, покрытые не белоснежным песком, а черными остатками вулканического пепла и лавы, можно увидеть только в Исландии. Такое чудо природы находится недалеко от небольшого городка Вике, что всего в 180 километрах от Рейкьявика.При этом стоит отметить, что «Черные пляжи» Исландии не предназначены для купания и загорания - эти **пляжи Исландии** в основном подходят для восторженного созерцания их красотой. Лучше всего это делать, стоя под каплями непрекращающегося практически круглый год исландского дождя.

**Промышленность в Исландии**

В стране слабо развита горнодобывающая отрасль (в отдельных регионах ведутся разработки исландского шпата, бурого угля и пемзы). С 60-х годов из импортного сырья начали производить алюминий, который идет на экспорт. Хорошо продаются в другие страны шерстяные изделия, техника и электроника, а также сплавы ферросилиция.
Самой доходной отраслью является рыбоперерабатывающая, поскольку исландская свежезамороженная рыба и филе пользуются спросом. Развиваются сопутствующие отрасли – судоремонтные компании и судоверфи, обслуживающие рыболовецкие предприятия и флот.
Налажено в Исландии производство мебели, электрооборудования, одежды, обуви, строительных материалов и металлоизделий, функционирует фабрика по изготовлению минеральных удобрений и цементный завод.

 Гидроэнергия позволила Исландии стать самой экологически чистой страной, в трубах отопления и в кранах течет горячая вода естественного происхождения. Гидроэнергетические ресурсы в Исландии используются в парниках для выращивания овощей и фруктов, в том числе картофеля, огурцов и даже бананов. Нефтепродукты поставляются в страну из Норвегии и Великобритании. Основные партнеры по бизнес-взаимодействию – Норвегия, Германия, Дания и Соединенные Штаты.

**Безработица**

 В Исландии наблюдается низкий уровень безработицы, бедных здесь не встретить, классовое расслоение отсутствует, система социального обеспечения выше всяких похвал. Доходы государства распределяются равномерно по регионам и провинциям.

**Экспорт и импорт Исландии**

Лучшими видами экспорта Исландии являются Сырье Алюминий ($2,02 Миллиарды), Рыбное филе($936 Миллионы), Неразделанная мороженная рыба ($383 Миллионы), Корма и подкормки для животных ($185 Миллионы) и Неразделанная свежая рыба ($182 Миллионы.

Его топ -импорт Нефтепродукты ($678 Миллионы), Автомобили ($630 Миллионы), Оксид алюминия ($606 Миллионы), Самолеты, вертолеты, и / или Космический ($534 Миллионы) и На основе углерода [Electronics](https://atlas.media.mit.edu/ru/profile/hs92/8545/)($310 Миллионы). Лучшие направления экспорта-  Нидерланды ($1,15 Миллиарды), Испания($547 Миллионы), Германия ($534 Миллионы), Великобритания ($509 Миллионы) и США ($381 миллиона). Лучшие импортные происхождение Германия ($739 Миллионы), Норвегия ($624 Миллионы), Франция ($528 Миллионы), Великобритания ($526 Миллионы) и Нидерланды ($485 Миллионы).

**Уровень инфляции**

Инфляция (потребительские цены) в Исландии в 2016 году составила 1,69 %, что на 0,063 п. п. больше, чем в 2015 году (1,63 %).

За период с 2007 по 2016 годы Инфляция (потребительские цены) в Исландии снизилась на 3,36 п. п. Среднегодовое изменение значения инфляции (потребительские цены) в Исландии за этот период составило -0,306%.

Максимальный рост инфляции (потребительские цены) в Исландии за период с 2007 по 2016 гг. был зафиксирован в 2008 году: 7,61 п.п., максимальное падение наблюдалось в 2010: -6,61 п.п.. Максимальное значение инфляции (потребительские цены) в Исландии было достигнуто в 2008 году: 12,6 %, минимальное наблюдалось в 2015 году: 1,63 %.

**Список литературы**

* <https://travel247.ru/country/europe/iceland/169-turizm-icelandii>
* <http://is.rukivnogi.com/islandiya-ekonomika>
* <http://www.gecont.ru/articles/econ/island.htm>
* <https://atlas.media.mit.edu/ru/profile/country/isl/>
* <http://data.trendeconomy.ru/dataviewer/wb/wbd/wdi?ref_area=ISL&series=FP_CPI_TOTL_ZG>
* <https://take-profit.org/statistics/unemployment-rate/iceland/>
* [https://сезоны-года.рф/страна%20Исландия.html](https://сезоны-года.рф/%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0%20%D0%98%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D1%8F.html)