Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/178073

Тип работы: Реферат

Предмет: Инновационный менеджмент

Оглавление Введение 3

1. Норвегия: краткое описание 4

2.Инновационная деятельность в Норвегии 6

Заключение 14

Список Литературы 15

## Введение

Актуальность темы. Степень использования в экономике страны результатов научных разработок, полученных в исследовательских учреждениях, является одним из наиболее важных показателей её конкурентоспособности.

Норвегия представляет интерес не только с точки зрения политики использования сырьевых доходов для развития новых отраслей. На ее примере, можно проследить, как высокие технологии и НИОКР стали одним из инструментов преодоления экономического кризиса.

1. Норвегия: краткое описание

Норвегия, официально Королевство Норвегия или Kongeriket Norge / Noreg - страна в северной Европе. Норвегия расположена на западе Скандинавского полуострова и граничит со Швецией на востоке и Финляндией и Россией на северо-востоке. Экономическая зона Норвегии граничит с Северным морем на юге Дании и на западе с Великобританией (Шотландия).

Форма государства и правления Норвегии - парламентская монархия . Королевство организовано как децентрализованное унитарное государство . Он является членом НАТО , Северного совета , Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ) и Организации Объединенных Наций . Норвегия не является членом Европейского Союза (ЕС), но является членом Европейской экономической зоны (ЕЭЗ).

В соответствии с Индексом человеческого развития Организации Объединенных Наций (ИЧР) Норвегия на протяжении многих лет считается самой развитой страной в мире. Согласно Индексу демократии британского журнала The Economist, это также самое демократическое государство в мире. Норвегия очень богатая страна, ее валовой внутренний продукт на душу населения в 2016 году был третьим по величине в мире. В стране также одна из самых щедрых и лучших социальных систем в мире. Норвегия - одна из крупнейших стран Европы, но малонаселенная, с населением всего 5 391 369 человек (по состоянию на 1 января 2021 года). Большая часть населения сконцентрирована на юге страны, в столичном районе Осло. Другие крупные норвежские города - Берген , Тронхейм и Ставангер . Норвегия - высокоразвитая индустриальная страна, богатая природными ресурсами, такими как рыба, нефть , природный газ и полезные ископаемые . По валовому внутреннему продукту (ВВП) на душу населения это одна из самых богатых стран в мире. Экономический район Норвегии считается управляемой экономикой, и большинство компаний находятся в частной собственности. Однако государство является основным владельцем нескольких крупных промышленных компаний, таких как нефтедобывающая компания Equinor и производитель алюминия Norsk Hydro.. Важным источником дохода является экспорт нефти и газа. Норвегия также является крупнейшим и вторым по величине экспортером морепродуктов в Европе в мире, и рыболовство имеет большее экономическое значение.

Доходы от нефтяной промышленности составляют основу государственного пенсионного фонда ( Statens pensjonsfond utland или Oljefondet ). Пенсионный фонд, созданный в 1996 году, имеет рыночную стоимость около 10 398 миллиардов норвежских крон (приблизительно 997 миллиардов евро).

Согласно так называемому правилу действий, максимум 4% акционерного капитала может быть изъято из фонда для финансирования государственного бюджета ежегодно. В будущем этот верхний предел будет

снижен до 3%. В 2016 финансовом году из нефтяного фонда было снято 220 миллиардов норвежских крон (около 26 миллиардов евро). Это около 3% уставного капитала. Среди норвежских политиков и широкой общественности существует консенсус в отношении того, что норвежские запасы нефти и газа должны разрабатываться в соответствии со строгими экологическими стандартами и стандартами безопасности и предоставляться на благо широкой общественности. В бюджете на 2017 год правительство ожидает, что доходы от нефтегазового сектора составят 164 млрд норвежских крон (прибл. 2.Инновационная деятельность в Норвегии

Одним из связующих механизмов акторов промышленной и научно-исследовательской сферы выступает инструмент «гудвилл соглашений», предполагающий предоставление компаниям льгот по приобретению прав на геологоразведку взамен на покупку НИОКР и специализированных услуг, произведенных в стране. Следует отметить, что, несмотря на высокую доходность, подобная модель экономики достаточно уязвима к колебаниям мировых цен на нефть, а ее жизненный ресурс ограничен объемом разведанных запасов углеводородов. При сохранении существующей системы связей возрастает риск резкого сворачивания инвестиций в научно-исследовательскую деятельность в результате развития негативных тенденций в сырьевом секторе.

На рисунке 1 показана сравнительная характеристика норвежского ВВП на душу населения (по паритету покупательной мощности) с региональным ВВП на душу населения в Западной Европе (Страны, включенные в сравнении: Австрия, Бельгия, Дания, Финляндия, Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Испания, Швеция, Швейцария и Соединенное Королевство)

В 2003 году создано государственное агентство - «Инновационная Норвегия», в задачи которого вошло упрощение формирования и развития инновационной и поддерживающей инфраструктуры; укрепление связей между региональным развитием, инновациями и интернационализацией; представление национальных интересов в сфере торговли за рубежом. В настоящий момент «Инновационная Норвегия» выступает единым центром поддержки норвежского бизнеса и инноваций на всех уровнях хозяйствования с широким спектром инструментов: высоко- и низкорисковые кредиты, гранты, венчурное финансирование, консультационные и рекламные услуги, развитие бизнес-сетей и кластеров. Также Агентство занимается реализацией основных направлений государственной региональной политики: а) региональные инновационные кластеры (укрепление и активизация кластерного сотрудничества, повышение инновационности и конкурентоспособности регионального бизнеса); б) бизнес-сети (поддержка МСП, входящих в цепочки создания ценности, образуя стратегические партнерства); в) развитие компетенций (повышение доступности новых знаний для региональных бизнес-сообществ через сотрудничество с университетами и университетскими колледжами); г) программы регионального развития (экспертиза региональных программ по реструктуризации, руководство и контроль за их реализацией). Еще один важный актор в инновационной системе Норвегии - государственная компания «Корпорация промышленного развития Норвегии» (SIVA). Будучи созданной в 1968 году в ведомстве Министерства торговли, промышленности и рыбного хозяйства, она к 1990 - 2000-м годам расширила свою роль в стимулировании инновационного развития на национальном уровне путем создания и поддержки инновационной инфраструктуры (бизнес-инкубаторов, бизнес-«садов», научных парков при региональных колледжах, региональных венчурных и сид-фондов), инвестирования в коммерческую недвижимость и оказания консалтинговых услуг. В 2000-х годах SIVA с RCN и «Инновационной Норвегией» образовали тройственный союз, деятельность которого направлена на предоставление полного пакета государственных услуг и финансирование науки и инноваций. Значимой совместной инициативой союза явился запуск трех кластерных программ, предполагающих предоставление долгосрочной финансовой, технической и консалтинговой поддержки на конкурсной основе: в 2003 году – «Арена», в 2006 году – «Норвежские центры компетенций» (NCE) и в 2014 году - «Глобальные центры компетенций» (GCE). В настоящее время они объединены в единую комплексную многоуровневую программу «Инновационные кластеры Норвегии».

## Заключение

Инновация - это широкое понятие, которое может быть реализовано в различных формах. Во-первых, можно различать технологические и нетехнологические инновации. Технологические инновации касаются как обновления продуктов, так и процессов. Нетехнологические инновации касаются обновления как в организации, так и в маркетинге. По сути, способность к инновациям - это степень, в которой организации в

Норвегии могут реализовать такого рода инновации. Этот информационный бюллетень описывает инновационный потенциал Норвегии на основе трех отчетов Евростат «S Community Innovation Survey просит компаний об их типе инновационной деятельности. На приведенном ниже рисунке показано, что доля инновационных компаний в бизнесе в Норвегии, составляющая 60%, немного выше среднего показателя по EC-15 (53%). Инновационный потенциал согласно Глобальному индексу конкурентоспособности

## Список Литературы

- 1. BP Energy Outlook 2035. February 2015 [Электронный ресурс]. URL: http://www.bp.com/content/dam/bp-country/de\_at/pdfs/Energy\_Outlook\_2035\_booklet.pdf (дата обращения: 03.042021).
- 2. Macroeconomic Policy Frameworks for Resource-Rich Developing Countries Prospects [Электронный ресурс]. URL: http://www.imf.org/external/np/pp/eng/2012/082412.pdf дата обращения: 03.042021).
- 3. По данным Всемирного банка (http://www.worldbank.org/).
- 4. Идрисова С.А. Инновации и опыт Норвегии в усовершенствовании морских нефтегазовых сооружений для освоения арктического шельфа // Полярные чтения на ледоколе «Красин». 2018. №. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsii-i-opyt-norvegii-v-usovershenstvovanii-morskih-neftegazovyh-sooruzheniy-dlya-osvoeniya-arkticheskogo-shelfa (дата обращения: 30.04.2021).
- 5. Индикаторы инновационной деятельности: 2015: статистический сборник / Н.В. Городникова, Л.М. Гохберг, К.А. Дитковский и др. М.: НИУ ВШЭ, 2015. 320 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/178073