

Морская часть российской Арктики поделена

Кто займет место под арктическим солнцем?

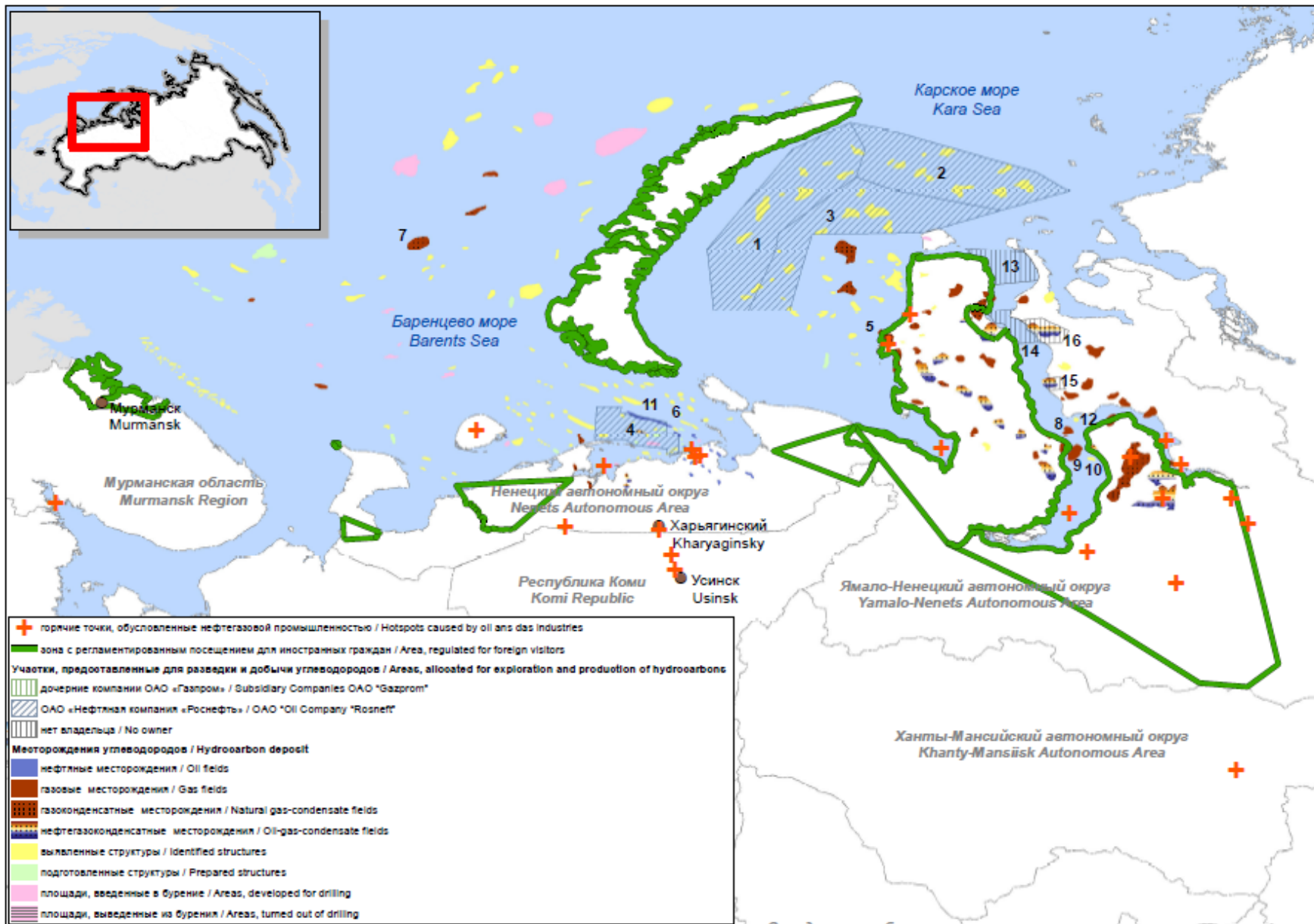
Морские месторождения российской Арктики в основном поделены. На сегодняшний день работы по геологоразведочному бурению и активная подготовка к ним идут в Карском и Баренцевом морях.

По информации, которой владеет Гринпис, выдано 12 лицензий на разработку участков недр арктического шельфа РФ. Восемь из них принадлежат ОАО «Газпром» и его дочерним предприятиям, остальные четыре – компании «Роснефть».

На очереди выдача еще четырех лицензий.

Процесс освоения арктического шельфа в свое время был ускорен поправкой к закону «О недрах», принятой в парламенте в 2008 году (№ 58-ФЗ). Она позволила Министерству природных ресурсов передавать морские блоки государственным нефтяным компаниям безо всяких заявок и тендеров. Изменения, внесенные в этот закон в 2010 году, включили в перечень этих блоков акватории Карского, Баренцева и Черного морей.

По закону владеть месторождениями могут только государственные российские компании.



Уч аст ок №	Название	Тип углеводо родов	Запасы	Владелец	Дата выдачи лицензии/предпола гаемая дата выдачи	Основание выдачи	Стадия работ
1	Восточно-Приново-земельский-1	Нефть, газ, конденса т	Суммарные ресурсы этих месторождений оцениваются: нефти — в 76,29 млн т газа — в 1,85 трлн куб м	ОАО «Нефтяная компания «Роснефть»	11 октября 2010 года	РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 11 октября 2010 года N 1699-р	Подготовка к геологоразведочном у бурению
2	Восточно-Приново-земельский-2						
3	Восточно-Приново-земельский-3						
4	Южно-Русский						
5	Харасавэй-море	Газ, конденса т	газ — 212,41 млрд куб. м; конденсат — 4,17 млн т	ОАО «Газпром»	11 октября 2010 года	РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 11 октября 2010 года N 1699-р	Геологоразведочное бурение
6	Приразломное	Нефть	72 млн т	ОАО «Газпром» («Газпром нефть шельф»)	15 марта 1993 Согласно лицензионному соглашению между ЗАО «Росшельф» и Геолкомом РФ сроком на 25 лет до 2018 г. В дальнейшем лицензия переоформлена на ООО «Севморнефтегаз» в 2002 г. (лицензия ШПЧ № 11323 НЭ от 28.11.2002г). В 2008 г. лицензия продлена (для ООО «Севморнефтегаз и в дальнейшем для ОАО «Газпром нефть шельф» сроком на 25 лет	Лицензионное соглашение между ЗАО «Росшельф» и Геолкомом РФ сроком на 25 лет до 2018 г. на основании Указа президента РФ от 30.11.1992 N 1517, который определил, что лицензии ЗАО "Росшельф" на право пользования Приразломным месторождением выдана "в целях обеспечения стратегических интересов России при создании топливно-энергетического комплекса, а также эффективного использования конверсируемых предприятий оборонного комплекса".	Планируется начать добычу нефти на Приразломном месторождении в IV квартале 2011г. С платформы будет пробурено 40 наклонно- направленных скважин.

7	Штокмановское	Газ, конденсат	В границах лицензионного участка «Газпрома» расположены газ — 3,8 трлн куб. м конденсат — 53,4 млн т.	С 2008 – ОАО «Газпром» Оператор – «Shtokman Development AG»	В 1993 году ЗАО «Росшельф» сроком на 25 лет до 2018 г. В 2008 г. лицензия продлена (для ООО «Севморнефтегаз и в дальнейшем для «Газпром добыча шельф» сроком на 25 лет	Лицензионное соглашение между ЗАО «Росшельф» и Геолкомом РФ сроком на 25 лет до 2018 г.[1] на основании Указа президента РФ от 30.11.1992 N 1517	Разведочное и доразведочное бурение. Согласно «Программе освоения ресурсов углеводородов на шельфе Российской Федерации до 2030 года» ОАО «Газпром», в Баренцевом море предполагается комплексное обустройство Штокмановского месторождения и его спутников, в Печорском море — совместная разработка Приразломного и Долгинского нефтяных месторождений. Разработка Северо-Каменномысского и Каменномысское-море месторождений в акваториях Обской и Тазовской губ станет основой комплексного освоения целой группы близкорасположенных месторождений.
8	Северо-каменномысское	Газ	нет информации	ОАО «Газпром»	Ноябрь 2006	РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 4 ноября 2006 г. N 1525-р для целей разведки и добычи углеводородов Северо-Каменномысского газового месторождения.	
9	Каменномысское-море		нет информации	ОАО «Газпром»	нет информации	РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 10 октября 2006 г. N 1414-р для целей разведки и добычи углеводородов газового месторождения Каменномысское-море.	
10	Обское		нет информации	ОАО «Газпром»	нет информации	РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 10 октября 2006 г. N 1415-р для целей разведки и добычи углеводородов Обского газового месторождения.	
11	Долгинское		В настоящее время извлекаемые запасы нефти Долгинского месторождения оценены по категориям C1+C2 в 235,8 млн т (C1 - 0,9 млн т).	ОАО «Газпром»	18 января 2005г.	РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 14 декабря 2005 г. N 2214-р для целей разведки и добычи углеводородов Долгинского нефтяного месторождения.	

12	Чугорьяхинское		нет информации	ОАО «Газпром»	нет информации	РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 24 сентября 2010 г. N 1598-р для разведки и добычи углеводородного сырья на Чугорьяхинском газоконденсатном месторождении.	[1]
13	Северо-Обский участок недр	Нефть, газ, газоконденсат	нефть - 53,7 млн. т (извлекаемые запасы), конденсат - 133,2 млн. т (извлекаемые запасы)	нет владельца	отсутствует		Подготовка к конкурсу
14	Восточно-Тамбейский	Нефть, газ, газоконденсат	газ - 598,3 млрд куб.м по категориям Д1л и Д1. конденсат - 33,8 млн т по категории Д1л и Д1 (извлекаемые запасы)				Подготовка к конкурсу
15	Геофизическое	Нефть, газ, газоконденсат	нефть - 5,094 млн т по категориям С1 и С2 (извлекаемые запасы) газ - 211,531 млрд куб м по категориям С1 и С2 (извлекаемые запасы) конденсат - 7,157 млн т по категориям С1 и С2 (извлекаемые запасы)				Подготовка к конкурсу. В пределах участка пробурено 15 скважин
16	Салмановское (Утреннее)	Нефть, газ, газоконденсат	нефть - 8, 623 млн т по категориям С1 и С2 (извлекаемые запасы) газ - 767,074 млн т по категориям С1 и С2 (извлекаемые запасы) конденсат - 23,447 млн т по категориям С1 и С2 (извлекаемые запасы)				Подготовка к конкурсу. В пределах участка пробурена 51 скважина

Кто будет осваивать арктический шельф?

В соответствии с законом «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства» от 16 апреля 2008 года (№57-ФЗ) указывается, что работать на шельфе могут российские юридические лица, имеющие соответствующий не менее чем пятилетний опыт работы в стране и в которых доля России в уставных капиталах составляет более чем 50%. Это существенно сокращает полномочия и возможности западных компаний на российском нефтяном рынке.

Таким образом, территорию шельфа между собой пока что делят **три крупнейшие государственные компании: «Газпром», «Роснефть» и «Зарубежнефть»**, (последняя подала заявку на участок в Баренцевом море).

Сегодня российские компании зачастую не готовы вести работы по добыче нефти на море в одиночку из-за нехватки соответствующей техники и технологий. Восполнить эту нехватку в короткие сроки можно лишь при помощи иностранных компаний, сотрудничество с которыми уже практикуется или обсуждается в настоящее время.

Таблица

	Shell	Exxon Mobil	Total	Statoil	Shevron	Lukoil
Rosneft	+ May 2011 Exxon, Chevron and Shell sent to Rosneft suggestion on partnership in Arctic: http://news.mail.ru/economics/5925323/	+ May 2011 Exxon, Chevron and Shell sent to Rosneft suggestion on partnership in Arctic: http://news.mail.ru/economics/5925323/			+ May 2011 Exxon, Chevron and Shell sent to Rosneft suggestion on partnership in Arctic: http://news.mail.ru/economics/5925323/	++ April 21 2011 Lukoil and Rosneft signed long term agreement on cooperation: http://www.lukoil.ru/press_6_5div_id_21_lid_22778_.html
Gazprom	++ 30 November 2010 Gazprom and Shell signed protocol on global partnership: http://www.gazprom.ru/press/news/2010/november/article106033/		+++ Shtokman Development AG: Gazprom (51%), Total S.A. (25%) Andatoil ASA (24%)	+++ Shtokman Development AG: Gazprom (51%), Total S.A. (25%) Andatoil ASA (24%)	++ 22 Sept 2004 Chevron and Gazprom signed memorandum on Understanding. http://www.gazprom.ru/press/news/2004/september/article54999/	++ March 2005 Signed on General partnership March 25, 2011 , Lukoil will obtain gas in Yamal and transport it to Gazprom http://www.dp.ru/a/2011/03/05/Lukoil_budet_postavljat
Gazprom neft (daughter of Gazprom) – offshore projects in strategic plan of the company	++ 17 June 2011 OAO Gazprom Neft and Shell Exploration Company have signed Heads of Agreement. The two companies will assess the potential of creating a joint venture to pursue projects in Western Siberia and other. http://www.gazprom-neft.com/press-center/news/4256/?sphrase_id=11482			++ June 5, 2007 Statoil and Gazpromneft developed joint group to research joint activity in hydrocarbon projects http://www.gazprom-neft.ru/press-center/news/1704/		++ 28 December 2007 Lukoil and Gazpromneft formed Joint Venture for research mining and transporting hydrocarbons http://www.lukoil.ru/press.asp?div_id=1&id=1329
Gazprom Neft Shelf Daughter of						

Gazprom - Prirazlomnoy licenece keeper (!)						
Zarubezhneft			<p>+++ 27 th November 2009 Agreement on handing 20% shares of Total and Norsk Gidro in Kharyaga oil project (land base Arctic) to Zarubezhneft. http://www.nestro.ru/www/webnew.nsf/index/devhm_rus</p> <p>+ June 2011. Zarubezhneft applied for license for offshore Fedinskoye oil mine in Barents sea. Oil will be mined in cooperation with StatoilHydro and Total http://www.rbcdaily.ru/2011/06/20/tek/562949980460827</p>	<p>+ June 2011 Zarubezhneft applied for license for offshore Fedinskoye oil mine in Barents sea. Oil will be mined in cooperation with StatoilHydro and Total http://www.rbcdaily.ru/2011/06/20/tek/562949980460827</p>		
	Shell	Exxon Mobil	Total	Statoil	Shevron	Lukoil

Условные обозначения:

- + было сделано предложение о переговорах
- ++ переговоры ведутся в данный момент
- +++ ведется совместный проект в Арктике
