

Содержание:

- Введение.
- 1. Географическое положение, краткая характеристика природных условий и ресурсов.
- 2. Экономические и социальные показатели страны.
- 3. Право собственности на леса.
- 4. Породный состав и распределение лесного фонда
- 5. Законодательство в лесном хозяйстве.
- 6. Научные направления деятельности.
- 7. Современные тенденции в лесном хозяйстве.
- 8. Лесоинвентаризация.
- 9. Заключение
- Литература.

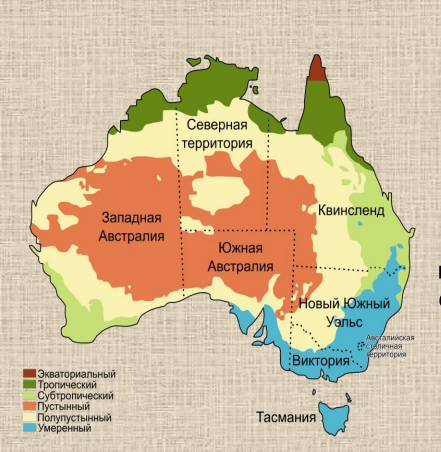
Введение

• Австралийские леса признанно ценят за их разнообразие экосистемы и уникальное биоразнообразие, культурное наследие; они представляют собой как товары и услуги, таких как древесина, создание кислорода, и защита почвы и воды; так же эстетические ценности и рекреационные возможности. Так же, леса Австралии подвержены целому ряду нагрузок, включая экстремальные погодные явления, засуху и изменение климата; инвазивные сорняки, вредители и болезни; изменение режимов пожаров; расчистка территории развития городов, горнодобывающая промышленность, инфраструктура или сельское хозяйство.

1. Географическое положение, краткая характеристика природных условий и ресурсов.



Австралийский Союз государство в Южном полушарии площадью 7 692 024 км².Северное и восточное побережья Австралии омывают моря: Арафурское, Коралловое, Та сманово, Индийского океана — Тиморское; западное и южное — Индийский океан. Близ Австралии расположены крупные острова Новая Гвинея и Тасмания. Вдоль северо-восточного побережья Австралии более чем на 2000 километров тянется самый большой в мире коралловый риф — Большой Барьерный риф.



Климат Австралии находится под значительным воздействием океанических течений, в том числе диполя Индийского океана и Эль-Ниньо, которые создают периодические засухи и сезонное тропическое низкое давление, которое приводит к формированию циклонов в северной части Австралии. Эти факторы вызывают заметное изменение количества осадков от года к году. Большая часть севера страны обладает тропическим климатом с преимущественно летними осадками. Почти три четверти Австралии представляют собой пустыни и полупустыни. В юго-западной части страны климат является средиземноморским.

В большей части юго-востока страны (включая Тасманию) климат умеренный. На засушливость региона влияет холодное Западно-Австралийское течение, которое не даёт энергии для образования циклона. Нечто подобное происходит и на западе Южной Америки, но там всё меняется с появлением Эль-Ниньо.

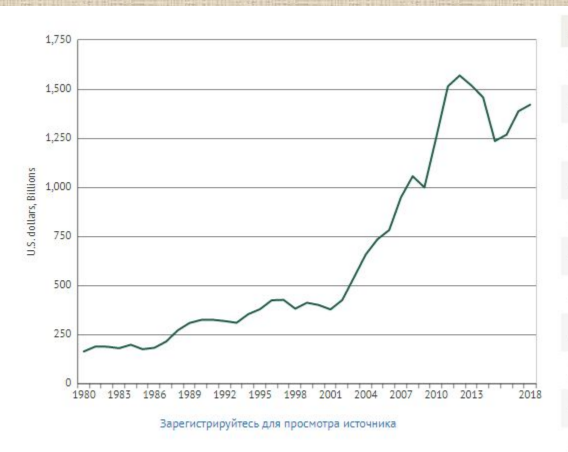
Природные запасы

• Основное природное богатство страны минеральные ресурсы. Обеспеченность Австралии природно-ресурсным потенциалом в 20 раз выше среднемирового показателя. Страна занимает 2-е место в мире по запасам бокситов (1/3 мировых запасов и 40 % добычи), циркония, 1-е место в мире по запасам урана (1/3 мировых) и 3-е место (после Казахстана и Канады) по его добыче: 8022 т в 2009 году. Страна занимает 6-е место в мире по запасам угля. Имеет значительные запасы марганца, золота, алмазов. На юге страны (месторождение Браунлоу), а также у северовосточных и северо-западных берегов в шельфовой зоне имеются незначительные месторождения нефти и природного газа.

2. Экономические и социальные показатели страны.

• Экономика Австралии является одной из крупнейших экономических систем в мире, с ВВП в размере 1,57 трлн долларов США. Совокупное богатство Австралии составляет 6,4 трлн долларов. В 2018 году Австралия занимала 14 строчку в списке самых крупных национальных экономик по номинальному ВВП. Доля австралийской экономики составляет примерно 2,1 % от мировой экономики. Австралия занимает 19 строчку (на 2012 год) в мире одновременно по импорту и экспорту.

Внутриваловый продукт



ДАТА	ЗНАЧЕНИЕ	изменение, %
2018	1 420,05	2,40%
2017	1 386,77	9,39%
2016	1 267,75	2,64%
2015	1 235,13	-15,26%
2014	1 457,49	-4,01%
2013	1 518,35	-3,23%
2012	1 569,10	3,64%
2011	1 513,99	20,95%
2010	1 251,72	25,31%
2009	998,94	-5,37%
2008	1 055,57	11,35%
2007	947,94	

Индекс человеческого развития

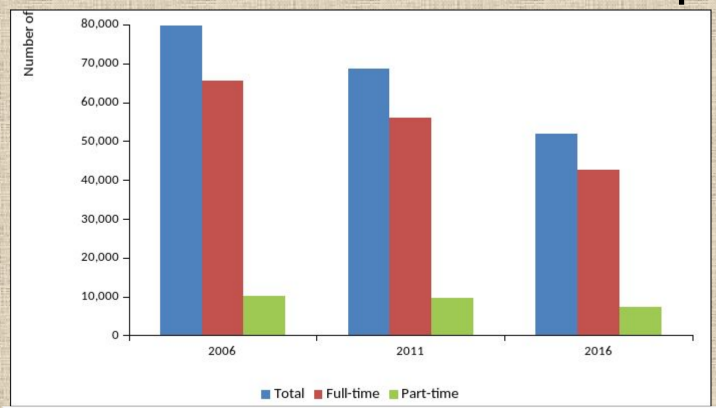
0.824

A 0 008

Место			И	ИЧР			
в 2018 (доклад 2019)	Разница с предыдущим периодом	Страна	Индекс 2018 (доклад 2019)	Разница с предыдущим периодом			
1	-	Норвегия	0.954	▲ 0.001			
2	-	Н Швейцария	0.946	▲ 0.002			
3	▲ (1)	■ Ирландия	0.942	▲ 0.004			
4	▲ (1)	Г ермания	0.939	▲ 0.003			
4	(3)	Т ОНКОНГ	0.939	▲ 0.006			
6	▼ (3)	В Австралия	0.938	▼ 0.001			
6	_	Н Исландия	0.938	▲ 0.003			
8	▼ (1)	Ш веция	0.937	▲ 0.004			
9		Сингапур	0.935	▲ 0.003			
10	-	Нидерланды	0.933	▲ 0.002			
11	-	 Дания	0.930	▲ 0.001			
12	(3)	— Финляндия	0.925	▲ 0.005			
13	V (1)	■●■ Канада	0.922	▼ 0.004			

Индекс человеческого развития (ИЧР) является комплексным сравнительным показателем ожидаем ОЙ продолжительности жизни, грамотности, о бразования и уровня жизни для стран во всём мире.

Занятость в лесном секторе



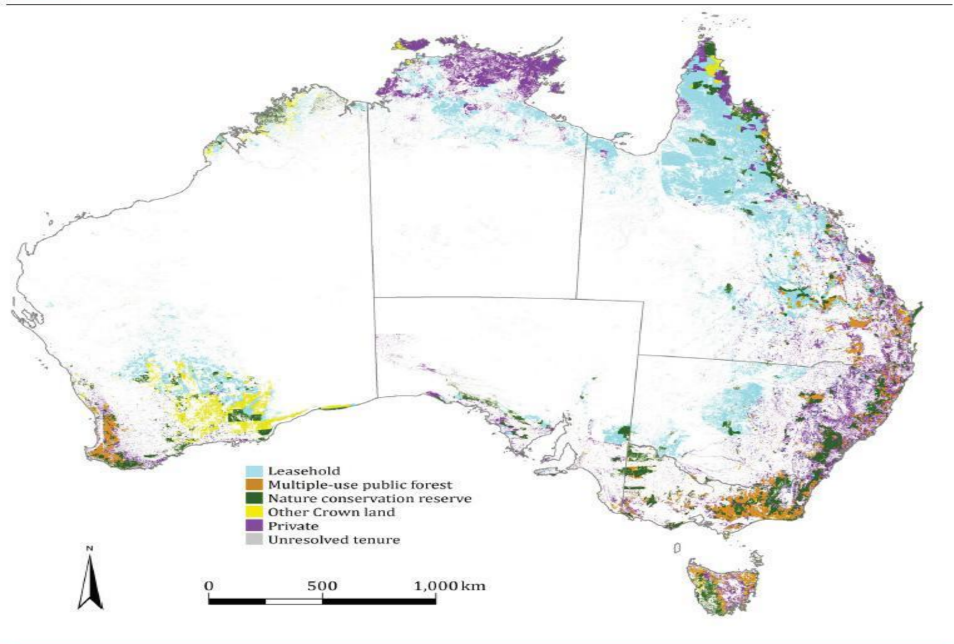
Общая национальная занятость в лесном секторе

Количество занятых лиц	2006	2011	2016
Полный рабочий день	65,437	56,087	42,733
Неполный рабочий день	10,260	9,508	7,301
Всего	79,720	68,596	51,983

3. Право собственности на

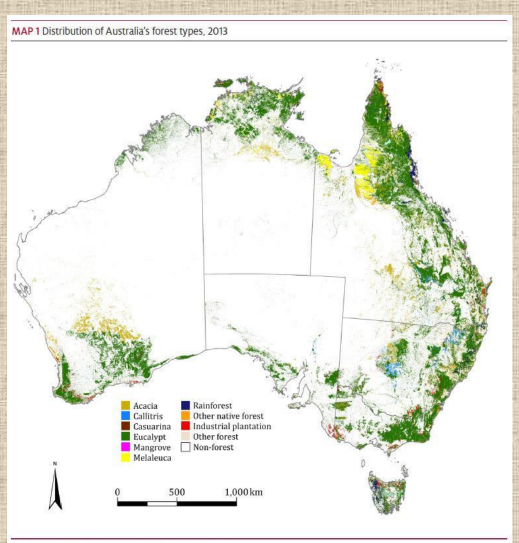
- Шесть категорий владения признанные не придальном уровне:
- Аренда
- Многоцелевой общий лес
- Природоохранные заповедники
- Другие леса
- Частные леса
- неразрешенное владение

Площадь лесов в разбивке по владению, 2013 год							
Класс владения	Площадь (тыс. га)	Доля от общей площади					
Аренда	48 534	40					
Многоцелевой общ лес	10 160	8					
Природоохр заповедник	21 479	18					
Другие леса	8 146	7					
Частные леса	33 395	27					
Неразрешенное владение	871	1					
Итого	122 581	100					



Projection: Albers equal-area with standard parallels 18°S and 36°S. Source: ABARES (2016). Map compiled by ABARES 2016

4. Породный состав и распределение лесного фонда.



Распределение	лесов по ш Площада ь лесов (тыс. га)	татам, 2015 Процент от общего числа лесов %		
Канберра	138	0,1		
Новый Южный Уэльс	22 679	18		
Северная территория	15 219	12		
Квинсленд	51 038	41		
Южная Австралия	4 565	4		
Тасмания	3 706	3		
Виктория	8 190	7		
Западная Австралия	19 201	15		
Всего	124 734	100		

Projection: Albers equal-area with standard parallels 18°S and 36°S. Source: ABARES (2016). Map compiled by ABARES 2016

Распределение лесов по породам

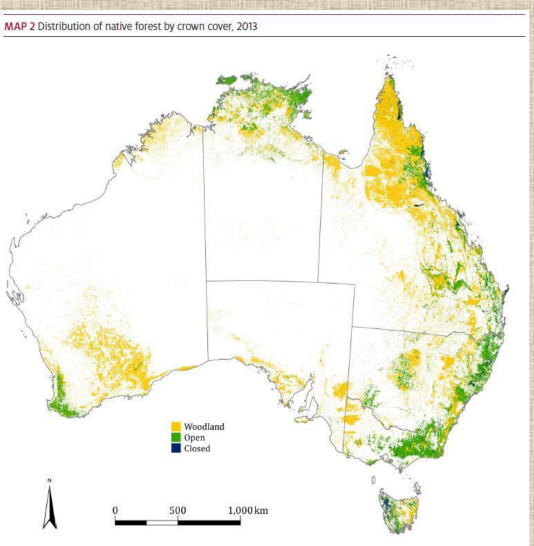
- Акация (Acacia)
- Каллитрис (Callítris)
- Казуарина (Casuarina)
- Эвкалипт (Eucalýptus)
- Мангровые леса
- Мелалеука (Melaleuca)
- Тропические леса
- Другие породы
- Промышленные плантации в первую очередь включают в себя хвойные породы, такие как Сосна лучистая (Pinus radiata)

alia's forest area by forest type, 2015	TABLE 2 Australia's forest area
---	---------------------------------

Forest type	Total forest area	Proportion of total forest area		
	'000 hectares	%		
Acacia	9 807	8		
Callitris	2 136	2		
Casuarina	1 288	1		
Eucalypt	91 989	74		
Mangrove	913	1		
Melaleuca	6 302	5		
Rainforest	3 598	3		
Other native forest	6 547	5		
Total native forest	122 581	98		
Industrial plantation	1 999	2		
Other forest	153	0.1		
Total forest	124 734	100		

Note: Totals may not tally due to rounding. Source: ABARES (2015)

Распределение коренных лесов по степени сомкнутости



Распределение коренных лесов Австралии по классам кронового покрова. В общей сложности 81,7 млн. га (67%) исконной площади лесов Австралии занимают лесные массивы Открытые леса составляют 33,9 млн. га (28 процентов), а закрытые леса-3,8 млн. га (3 процента).

Год плантации	Площадь плантации хвойных пород	Площадь лиственных насаждений	Общая площадь плантации недвижимости
	(миллион гектаров)	(миллион гектаров)	(миллион гектаров)
1989–90	0.9264	0.0965	1.0229
1994-95	0.8964	0.2417	1.1382
1999–2000	0.9722	0.5026	1.4847
2004-05	0.99	0.7402	1.7394
2009–10	1.0236	0.973	2.0089
2014-15	1.0354	0.9283	1.9734

Объем заготовленной древесины

Тип			(Объем за	аготовле	нной др	евесинь	і(млн м3	3)		
журна ла	2005- 06	2006- 07	2007- 08	2008- 09	2009- 10	2010- 11	2011- 12	2012- 13	2013- 14	2014- 15	2015- 16
Естест венны й лес	8.85	8.77	9.15	7.95	6.79	6.51	4.64	3.92	4.09	4.08	4.13
Планта ция листве нных пород	3.78	4.05	4.27	4.75	4.56	5.22	5.07	5.28	6.97	8.46	9.78
Планта ция хвойн ых пород		14.37	14.95	13.10	14.22	14.80	13.79	13.38	14.21	14.75	16.18
Всего	26.73	27.19	28.37	25.80	25.56	26.53	23.50	22.58	25.27	27.29	30.08 17

5. Законодательство в лесном хозяйстве.

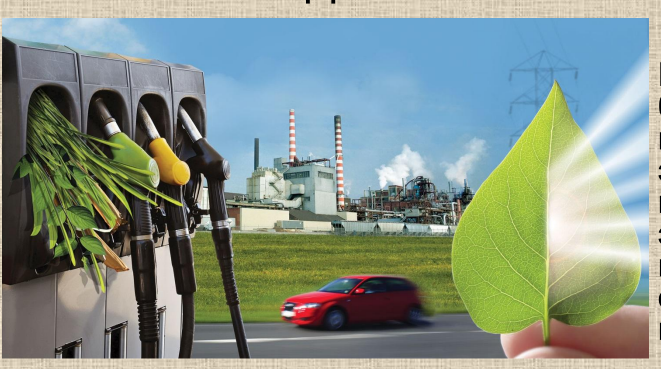
- Лесная политика в Австралии разрабатывается и осуществляется на национальном, государственном и территориальных уровнях. Правительства штатов и территорий несут главную ответственность за управление лесным хозяйством.
- Все уровни управления лесами (Австралии, штатов и территорий) подписали в 1992 году заявление о национальной политике в области лесного хозяйства (НПЛ). НПЛ обеспечивает соглашения, в рамках которых регионы сотрудничают в интересах реализации своего видения устойчивого управления лесами Австралии, обеспечивая при этом свои интересы.

• Одним из ключевых элементов подхода, принятого в НПЛ, является проведение переговоров по региональным лесах (РДЛ) между соглашениям о правительством Австралии правительствами некоторых штатов. РДЛ - это 20-летние планы по сохранению и устойчивому управлению лесами Австралии. Они призваны обеспечить определенность для лесохозяйственных отраслей, лесозависимых общин и достижения результатов в области охраны природы.

Помимо этого Австралия проводит ряд лесохозяйственных стратегий:

- 1. Национальный план развития лесной промышленности
- 2. Закон о запрещении незаконной вырубки леса 2012 года
- 3. Плантации Австралии: Видение 2020 года.
- 4. Национальная Лесохозяйственная стратегия коренных народов

6. Научные направления деятельности.



Биоэнергетика
Использование
биомассы для
производства
электроэнергии
или тепловой

энергии не привлечет никакой ответственности по цене углерода.

Это означает, что станции, использующие биомассу, в том числе из древесных отходов, станут более конкурентоспособными по стоимости по сравнению со станциями, использующими ископаемое топливо, которое будет подлежать цене углерода.

Новые материалы

Технический прогресс также открывает множество новых и захватывающих материалов, которые могут быть получены из деревьев.

К ним относятся:

- -инженерные изделия из древесины
- -гранулированная древесина
- -химикаты из древесины
- -наноцеллюлоза.

Лесное хозяйство играет важную роль в смягчении последствий изменения климата.

Разрабатывая биотопливо, получаемое из древесины, лесная промышленность все больше приближается к достижению общего углеродно-нейтрального цикла. В условиях ограниченности выбросов углерода в мировой экономике леса Австралии и изделия из древесины являются главным возобновляемым ресурсом.

Новые способы отслеживания незаконных рубок



ДНК деревьев также имеет место лесопользовании. Используя информацию древесины, мы можем проверить законность изделий древесины. Отдельные бревна и изделия из древесины можно проследить вплоть до его места рубки. Эта технология помогает Австралии бороться незаконной вырубкой леса и связанной с торговлей. Это приносит пользу окружающей среде и предприятиям.

7. Современные тенденции в лесном хозяйстве.

Инновационные технологии помогают промышленности лучше управлять лесами Австралии и производить больше продукции из древесины. Эти технологии включают в себя:

- -БПЛА
- -использование лазеров
- -сканеры
- -инфракрасные датчики
- -3D зондирование и визуализация
- -селекция деревьев.

Новые технологии помогают более рационально использовать австралийские леса. Например, беспилотные летательные аппараты используются для получения точных лесных данных с целью улучшения процессов планирования и управления лесами.

Log harvest 2017-18



Softwood







093 Hardwo

Hardwood 15,359 Softwood 17,580

Total Hardwood native Total 4,546 Hardwood plantation Hardwood native 366 Softwood 2,874 Hardwood plantation 3,331 Softwood 849 Total 4,148 Hardwood native Hardwood plantation 1,089 Softwood 3,059 Total 6,224 Hardwood native 977 Hardwood plantation 254 Softwood Value and volume of logs harvested a Total 9,050 Volume ('000 m3) Hardwood native 1,211 Value (\$m) Hardwood plantation 3,577 ≤ 300 Softwood Total 5,819 4,262 301-400 Hardwood native 1,260 3,014 401-500 Hardwood plantation Softwood 1,544 ≥ 501

Будущие возможности использования лесных и лесопильных отходов в

Австралийская лесная промыц Австражнимо производит миллионы тонн древесных отходов в качестве побочного продукта лесозаготовительных и лесопильных работ. Остатки состоят из пней, коры, кронового материала и голов деревьев и прикладов. Их обычно оставляют в лесах для поддержания здоровья леса и почвы для последующих посадок. Остатки переработки леса состоят из твердых древесных обрезков (в том числе щепы), опилок, стружки и коры. Эти остатки обычно используются для производства щепы или сжигаются на месте для получения энергии.

- 5,6 млн. тонн остатков от заготовки древесины можно было бы получить для дальнейшего использования в 2050 году, исходя из общего объема заготовки бревен в размере 28,6 млн. кубометров.
- Предполагается, что 1,2 млн. тонн остатков являются высококачественными или пригодными для производства экспортной древесной щепы, а остальные 4,4 млн. тонн являются низкокачественными
- 0,9 млн. тонн, или 78 процентов имеющихся высококачественных остатков в 2050 году, могут быть экспортированы в виде древесной щепы или использованы в производстве древесных плит.
- В 2050 году в результате переработки 11,3 млн. кубометров пиломатериалов может быть произведено 5,6 млн. тонн отходов лесопиления.
- Ожидается, что в той или иной форме будет использовано 5,0 млн. тонн или 90% остатков лесопильных предприятий.
- До 1,9 млн. тонн лесопильных остатков (35% всех лесопильных остатков) могут быть экспортированы в виде щепы в 2050 году.

Экономический потенциал для создания новых плантаций в Австралии

Коммерческое лесопосадочное хозяйство Австралии имеет основополагающее значение для обеспечения устойчивости и конкурентоспособности австралийского лесного сектора, и в течение уже некоторого времени его развитие является одной из ключевых целей политики правительства Австралии (заявление о национальной политике в области лесного хозяйства (1992 год) и плантации для Австралии: концепция 2020 года (1997 год)). Однако после десятилетий существенного роста в торговом лесопосадочном комплексе Австралии площадь плантаций сократилась с 2,02 млн. га в 2011-12 гг. до 1,97 млн. га в 2015-16 гг. В связи с этим возникают вопросы относительно будущего наличия бревен на плантациях и последующего воздействия на лесной сектор.

Будущих инвестиций в плантации может быть недостаточно

Согласно базовому сценарию, по оценкам AБAPECA, к 2050 году около 4773 гектаров новых лиственных насаждений короткого севооборота могут стать экономически конкурентоспособными при нынешнем сельскохозяйственном землепользовании. Однако в связи с ожидаемым сокращением площади существующих плантаций лиственных пород к 2050 году общая площадь плантаций лиственных пород должна сократиться примерно на 95 227 гектаров, или на 10 процентов.

Около 24 009 гектаров новых плантаций хвойных пород также могут стать жизнеспособными к 2050 году. Однако это лишь на 2 процента больше, чем существующее имущество. Кроме того, по оценкам AБAPECA, около трех четвертей бревен, собранных с новых плантаций до 2050 года, будут экспортироваться, что практически не поможет покрыть растущий дефицит.

Для удовлетворения растущего спроса внутренний рынок будет все больше зависеть от импорта пиломатериалов. По оценкам ABARES, объем импорта хвойных пиломатериалов более чем удвоится с 560 215 кубических метров в год в 2020 году до примерно 1,15 миллиона кубических метров в год в 2050 году. Это представляет собой потенциальную упущенную возможность для австралийского лесного сектора, если не будет выработано новой политики или стимулов для расширения нынешней площади плантаций хвойной древесины в целях 27 удовлетворения растущего спроса.

6. Заключение.

- Исходя из политики Австралии в области лесных отношений, можно выделить, что в первую очередь перерабатывающая направлена промышленность плантационное выращивание. Использование лесов в полной мере: начиная от самой древесной продукции высокого качества, заканчивая отходами при рубках леса.
- Так же можно выделить, что Австралия нацелена на сохранения и преумножение лесов для будущего поколения.

Литература

- 1. www.agriculture.gov.au сайт департамента сельского хозяйства Австралии.
- 2. https://wikipedia.org/wiki/
- 3. https://knoema.ru
- 4. Экологически чистая энергия https://cleaneconomycenter.org