

Доклады о человеческом развитии в Российской Федерации

Главные редакторы
зав.кафедрой проф. С.Н. Бобылев,
проф. Л.М. Григорьев

по инициативе Программы развития ООН (ПРООН)

17
GOALS

Доклады готовятся независимыми экспертами. В разные годы в них участвовали ведущие ученые страны: А.А. Аузан, А.Г. Вишневецкий, Л.М. Григорьев, В.И. Данилов-Данильян, А.А. Дынкин, Н.В. Зубаревич, Н.И. Иванова, В.Л. Макаров, В.А. Мау, Л.Н. Овчарова, Б.Н. Порфирьев, Т.О. Разумова и др.

Члены кафедры: П.А. Кирюшин, С.В. Соловьева, А.В. Стеценко

Последние Доклады о человеческом развитии в Российской Федерации

- Цифровая экономика и инновации. 2018
- Экологические приоритеты для России. 2017
- Цели устойчивого развития ООН и Россия. 2016
- Человеческое развитие в условиях спада экономики. 2015
- Человеческое развитие в условиях экономической неустойчивости. 2014
- Устойчивое развитие: вызовы Рио. 2013

Лучший национальный Доклад (2002)

«Доклад о развитии человеческого потенциала 2001. Российская Федерация» стал лауреатом международного конкурса ООН на лучший национальный Доклад (2002)

Основные темы ...



ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

17 ЦЕЛЕЙ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НАШЕГО МИРА

1 ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



5 ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО



6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА



10 УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА



11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА



14 СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ



15 СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТИТУТЫ



17 ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



ЦЕЛИ
В ОБЛАСТИ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

17
GOALS

Цели устойчивого развития ООН и их адаптация для России

- ▶ Система 17 целей до 2030 г.
- ▶ 169 задач и более 230 индикаторов
- ▶ Одобрены и приняты всеми странами – членами

ООН 25 сентября 2015

#6: Устойчивое водопользование



A person wearing a white lab coat and white gloves is leaning over a floor with a glowing yellow grid pattern. The person's hands are resting on the grid, and a watch is visible on their left wrist. The overall scene is illuminated with a warm, yellow light, suggesting a futuristic or scientific environment.

**#7: Устойчивая
эффективная
энергетика
Возобновляемая
энергетика**



**#9: Устойчивое
производство,
инфраструктура,
инновации
Циркулярная
экономика**



**#12: Устойчивое
потребление и
производство**

#13: Адаптация к изменению климата





**#14: Синяя
экономика
Сохранение и
устойчивое
использование
морской среды**



**#15: Устойчивое использование
лесов, земель, сохранение
биоразнообразия**