

# Защита окружающей среды Европы

## Четвертая оценка

Резюме





**Панъевропейский регион — группировки стран в настоящем докладе**

*Западная и Центральная Европа (ЗЦЕ)*

- Европейский Союз — 25 С страны-члены ЕС (ЕС-25)
- Европейская Ассоциация Свободной Торговли (ЕАСТ)
- Андорра, Монако, Сан-Марино

*Юго-Восточная Европа (ЮВЕ)*

- Западные Балканы
- Болгария и Румыния
- Турция

*Восточная Европа, Кавказ и Центральная Азия (ВЕКЦА)*

- Восточная Европа
- Центральная Азия
- Кавказ

- Не входит в доклад

# Защита окружающей среды Европы

## Четвертая оценка

Резюме

## От Киева до Белграда

---

Процесс «Окружающая среда для Европы» в настоящий момент объединяет для совместного изучения проблем окружающей среды 56 стран на трех континентах. В целях содействия этому процессу, для обеспечения стратегической, достоверной и актуальной информации о взаимодействии окружающей среды и общества, Европейское Агентство по Окружающей Среде подготовило целый ряд докладов, оценивающих состояние окружающей среды.

Первая всесторонняя оценка состояния окружающей среды в общеевропейском регионе была представлена в Софии в 1995 году. Далее, во время Министерских конференций 1998 года в Орхусе и 2003 года в Киеве, увидели свет новые обновленные исследования.

Настоящий доклад является четвертым в этом ряду. Там, где это возможно, доклад дает оценку успехам на пути достижения целей Шестой Программы Действий Европейского сообщества в области окружающей среды и Природоохранной Стратегии для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.

Этот доклад был подготовлен в рамках тесных партнерских связей с целым рядом международных организаций, правительственных учреждений и неправительственных организаций различных частей региона.

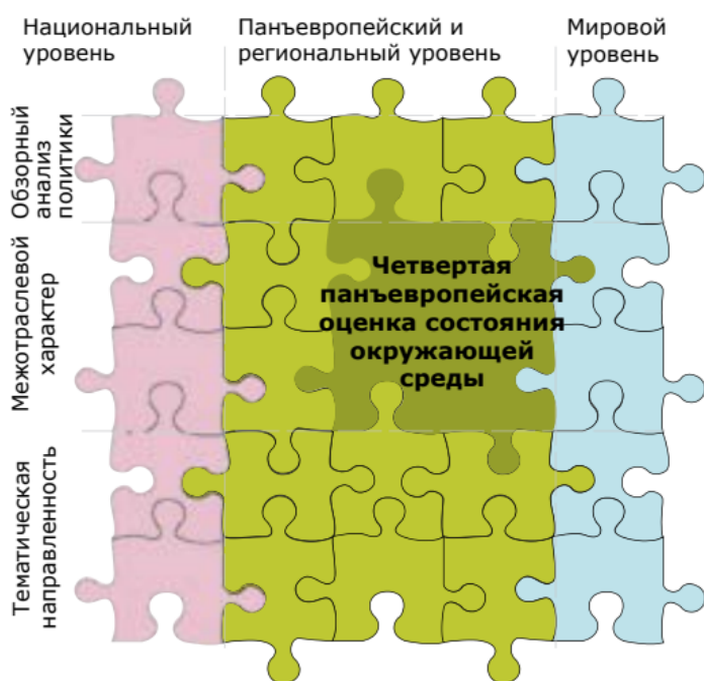
Несмотря на заслуживающий внимания прогресс в отношении экологической политики и устойчивого развития на территории всего региона, проблема несовершенства механизмов реализации политических мер в практике сохраняется.

Успешная реализация процесса зависит от постановки четких и выполнимых задач, вместе с разработкой механизма мониторинга проделанной работы.

---

## Условия, в которых проводится четвертая оценка

---



**Источник:** Рисунок 1.5 Четвертой оценки.

Информация по окружающей среде разных частей региона все также различна по качеству, со значительным расхождением ее наличия и достоверности. Имеется достаточный потенциал для улучшения не только доступности столь необходимых данных, но также их сопоставимости и достоверности.

## Социально-экономические тенденции

Панъевропейский регион характеризуется богатым культурным и природным разнообразием. В регионе проживает более 870 миллионов людей, причем более половины из них — в Западной и Центральной Европе (ЗЦЕ), что делает Европейский Союз (ЕС), в котором на квадратный километр приходится более 100 человек населения, одной из самых густонаселенных зон в мире. Это резко отличает его от относительно малонаселенных территорий Восточной Европы и Центральной Азии, где средняя плотность населения намного ниже 20 человек на квадратный километр.

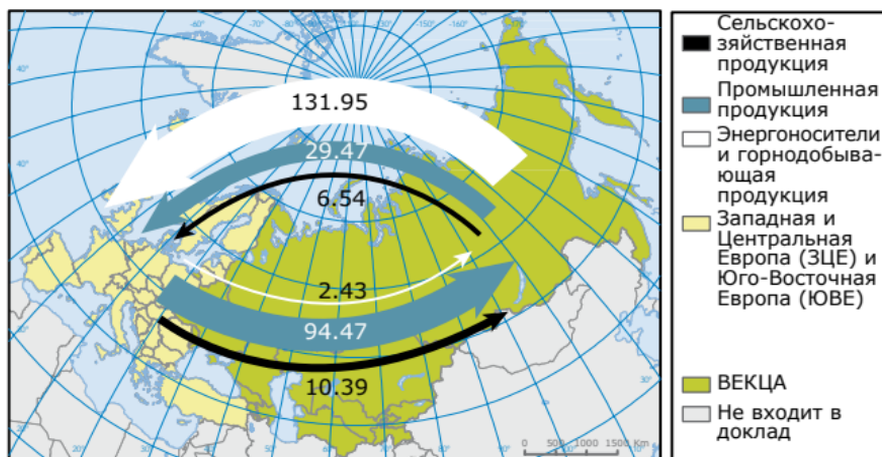
Экономическое возрождение последних лет привело к росту, в относительных показателях, национального дохода практически во всех странах панъевропейского региона. Темпы экономического роста были особенно высоки в странах Юго-Восточной Европы (ЮВЕ) и ВЕКЦА.

### Панъевропейский регион и его подрегионы: основные социально-экономические показатели за 2005 год

	Территория (1 000 км <sup>2</sup> )	Население (млн.)	Доход (ВВП на душу населения, дол США)
<b>Западная и Центральная Европа (ЗЦЕ)</b>			
ЕС-15	3 243	385	22 337
ЕС-10	729	74	5 594
ЕАСТ и другие страны ЗЦЕ	468	12	36 550
<b>Восточная Европа, Кавказ и Центральная Азия (ВЕКЦА)</b>			
Восточная Европа	17 943	204	2 034
Кавказ	186	16	1 112
Центральная Азия	4 003	58	955
<b>Юго-Восточная Европа (ЮВЕ)</b>			
Западные Балканы	264	22	2 236
Другие страны ЮВЕ	1 132	102	3 052

**Источник:** Таблица 1.2 Четвертой оценки.

## Торговые потоки между ЗЦЕ/ЮВЕ и ВЕКЦА в 2005 году (мрд. дол. США)



**Источник:** Карта 6.1 Четвертой оценки.

В странах ВЕКЦА экономика все меньше опирается на сельскохозяйственное производство и все больше делает ставку на развитие предприятий в сфере обслуживания. Тем не менее, регион ВЕКЦА по-прежнему испытывает относительно более высокую зависимость от добычи природных ископаемых и сельского хозяйства, что часто приводит к ощутимым последствиям для окружающей среды и производству больших объемов отходов.

За период с 1990 по 2007 годы число независимых государств в регионе возросло с 33 до 53, в то время как количество стран-членов ЕС увеличилось с 15 до 27.

## Окружающая среда и здоровье: Качество воздуха

Загрязнение атмосферы, главным образом, распыленными в нем мелкими частицами и приземным озоном, по-прежнему представляет большую опасность для здоровья населения: оно сокращает среднюю продолжительность жизни в ЗЦЕ почти на год и препятствует здоровому развитию детей.

В странах ВЕКЦА уровень содержания большинства веществ, загрязняющих атмосферу, возрос более чем на 10 % в результате восстановления экономики, роста объемов транспортных перевозок и недостаточной эффективности политических мер против атмосферного загрязнения.

Низкое качество данных в регионе ВЕКЦА мешает проведению качественной оценки загрязнения воздуха и последствий этого процесса. Однако, немногие имеющиеся данные свидетельствуют о том, что главную угрозу здоровью как в регионах ВЕКЦА и ЮВЕ, так и в ЗЦЕ, представляют распыленные в воздухе твердые частицы и входящие в их состав токсичные элементы.

### Изменение процентного содержания выбросов (2000–2004 гг.)

Загрязнитель	ЗЦЕ	ЮВЕ	ВЕКЦА
Окись азота (NO <sub>x</sub> )	- 8.7 %	+ 5.7 %	+ 13.1 %
Двуокись серы (SO <sub>2</sub> )	- 19.6 %	+ 1.5 %	- 10.3 %
Летучие органические соединения (ЛОС)	- 13.6 %	- 12.3 %	+ 11.2 %
Аммиак (NH <sub>3</sub> )	- 2.6 %	- 5.7 %	- 14.4 %
Предшественники озона precursors	- 11.3 %	- 2.1 %	+ 11.5 %
Твердые частицы (PM <sub>10</sub> )	- 9.7 %	+ 2.2 %	+ 12.6 %

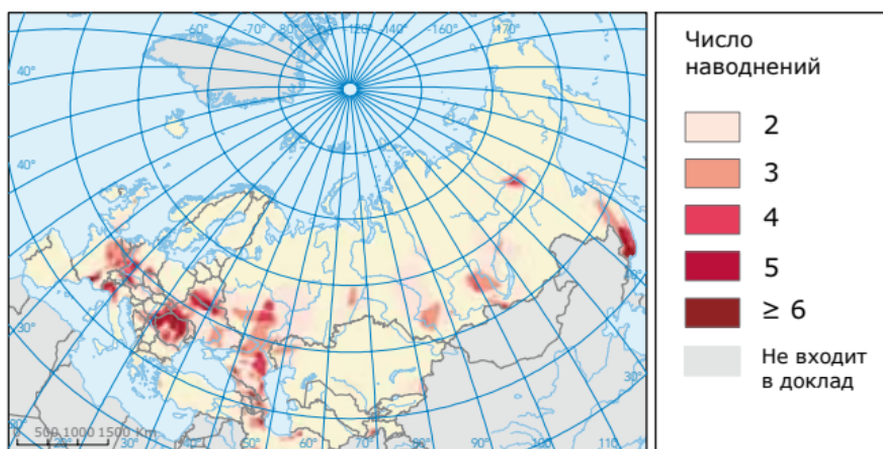
**Источник:** ТТаблица 2.2.1 Четвертой оценки.

## Окружающая среда и здоровье: Внутренние воды

Более 100 миллионов населения панъевропейского региона по-прежнему не обеспечены безопасной питьевой водой и надлежащими системами сбора сточных вод. В странах ВЕКЦА и ЮВЕ качество услуг водообеспечения и очистки сточных вод непрерывно ухудшалось в течение последних 15 лет, что больше всего сказалось на сельском населении.

Треть населения панъевропейского региона проживает в странах, в которых водные ресурсы подвергаются существенному воздействию в результате деятельности человека. Высокие уровни потерь в результате утечек в системах водоснабжения, плохое управление и техническое обслуживание систем орошения, а также нерациональные схемы севооборота усугубляют последствия засух и дефицита воды.

### Речные бассейны, подверженные затоплению (1998–2005 гг.)



**Источник:**

Карта 2.3.1 Четвертой оценки.

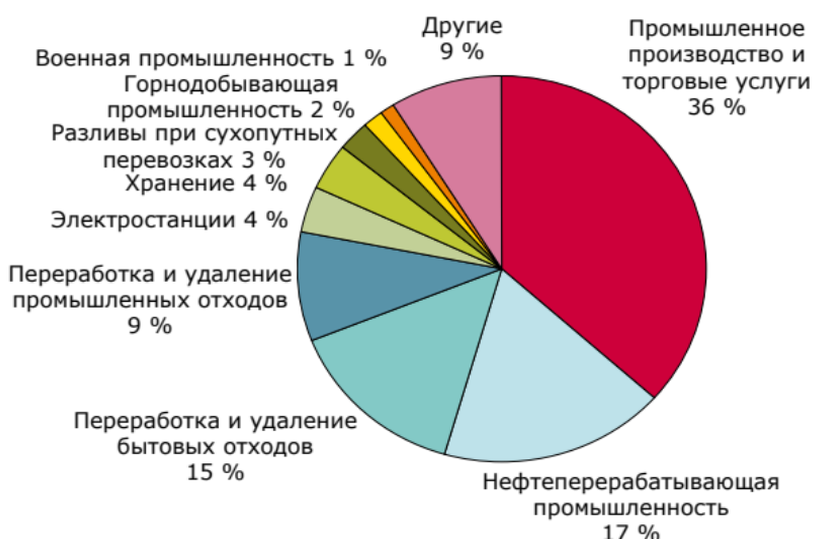
## Окружающая среда и здоровье: Почва

Со времени Киевской конференции были сделаны значительные шаги вперед, как в области развития политики, так и в области информационного обеспечения. Однако, говорить о сколько-либо заметном улучшении состояния почвенных ресурсов пока еще преждевременно.

Учитывая сложный характер существующих проблем, особенно связанных с изменением климата, требуется заново продумать механизмы совершенствования доказательной базы, подкрепляющей меры по охране почвенных ресурсов.

Обмен передовыми методами между странами и регионами со сходными почвенными условиями мог бы сократить расходы на восстановление разрушенных почв, и создать прочный фундамент для сотрудничества.

### Обзор видов экономической деятельности, вызывающих загрязнение почвы в некоторых странах ЗЦЕ и ЮВЕ (% от обследованных территорий)



Источник:

Рисунок 2.4.2 Четвертой оценки.

## **Окружающая среда и здоровье: Опасные химические вещества**

---

Химическая промышленность развивается во всем мире. В Европейском Союзе производство токсичных химических веществ росло почти теми же темпами, что и химическое производство в целом, и оба они увеличивались более быстрыми темпами, чем ВВП.

Глобализация приводит к переносу негативных экологических последствий в развивающиеся страны и реимпортированию опасных веществ посредством трансграничного загрязнения окружающей среды и зараженной продукции.

За последнее время, как в Европе, так и во всем мире, были разработаны новые и имеющие большое значение политические и законодательные меры в области управления производством химических веществ. На уровне Европейского Союза к ним относятся законы по Регистрации, оценке и авторизации химикатов (REACH), вступившие в силу в 2007 году. На международном уровне в 2006 году был принят документ «Стратегический подход к международному регулированию химических веществ» (СПМРХВ).

Помимо этого, была принята глобальная система классификации и маркировки химических веществ (СГС) и вступили в силу Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (СОЗ) и Роттердамская Конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (PIC).

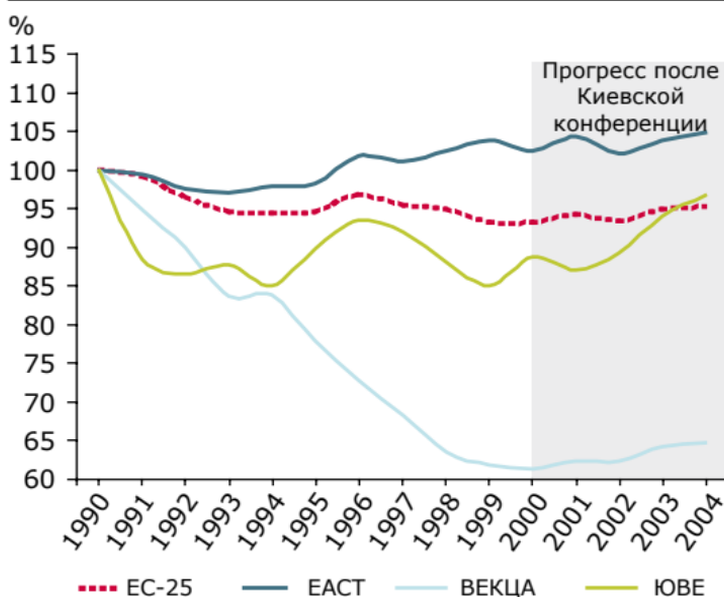
## Изменение климата

За последние годы выбросы парниковых газов выросли в большинстве европейских стран и, судя по прогнозам, будут продолжать расти и в будущем. Несмотря на то, что многие европейские страны приняли национальные программы по сокращению выбросов, некоторым из них будет трудно выполнить свои обязательства по Киотскому протоколу.

Киотский Протокол, подписанный под эгидой Рамочной Конвенции ООН об изменении климата и определенный в нем первый период обязательств представляют собой лишь первый шаг в решении проблем изменения климата.

Чтобы выполнить задачу, поставленную ЕС в качестве необходимого условия для избежания непоправимых последствий изменения климата в будущем, необходимо добиться превращения повышения средней температуры более, чем на 2 °С по сравнению с доиндустриальным уровнем. Для этого необходимо снизить объем общемировых выбросов в атмосферу до 50 % к 2050 году.

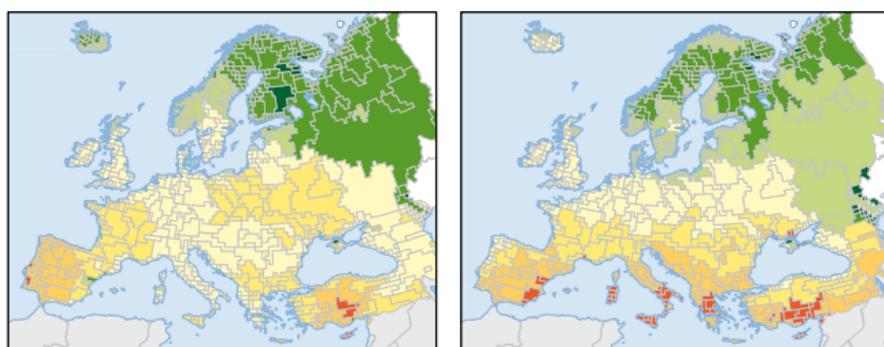
### Тенденции в изменении совокупных выбросов парниковых газов



Источник:

Рисунок 3.4 Четвертой оценки.

## Прогнозируемые изменения годового стока рек в Европе на 2070 год в сравнении с 2000 годом



На основе данных двух различных климатических моделей:  
ECHAM4 (слева) и HadCM3 (справа)



**Источник:** Карта 3.3 Четвертой оценки.

Тем не менее, даже при принятии мощных противодейственных мер, предполагается, что некоторые неизбежные последствия изменения климата скажутся на большинстве отраслей экономики и на природных ресурсах. Поэтому, существует срочная необходимость адаптации к этим последствиям при разработке и реализации политики и мер во всех секторах деятельности общества.

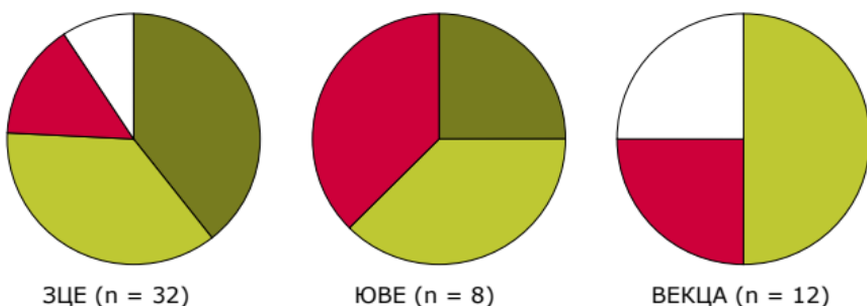
## Биологическое разнообразие

Сокращение биоразнообразия и нарушение функционирования экосистем остаются основными проблемами в панъевропейском регионе. Кроме этого, количество агрессивных чужеродных видов в регионе продолжает увеличиваться.

Широкомасштабная задача Киевской Резолюции - остановить утрату биологического разнообразия к 2010 году - не будет достигнута без значительных дополнительных усилий и ресурсов. В соответствии с установками Киевской Резолюции, в настоящий момент уже реализуются программы информирования, просвещения и повышения сознательности общественности.

Существенного прогресса удалось достичь в создании экологических сетей: постепенно формируются Панъевропейская экологическая

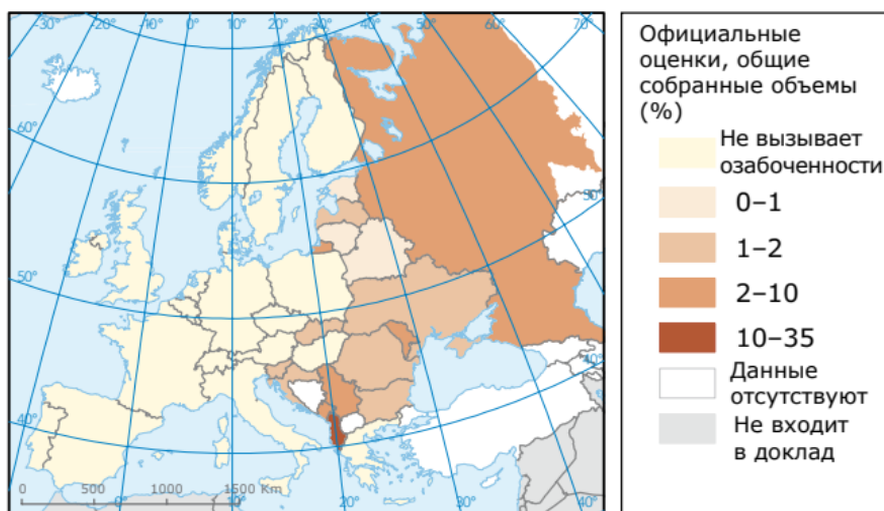
### Успехи в области разработки национальных стратегий по агрессивным чужеродным видам



- Национальная стратегия по агрессивным чужеродным видам уже разработана, или работа по подготовке такой стратегии ведется в настоящий момент
- Агрессивные чужеродные виды в явном виде признаны в национальной стратегии/национальном плане действий по биоразнообразию, о которых сообщено в КБР
- Меры в отношении агрессивных чужеродных видов не определены на национальном уровне
- Информация отсутствует

**Источник:** Рисунок 4.12 Четвертой оценки.

## Распространенность нелегальных лесозаготовок в отдельных странах (2000–2004 гг.)



**Источник:** Карта 4.5 Четвертой оценки.

сеть и Сеть «Natura 2000», хотя по-прежнему недостаточно информации по природоохранному статусу охваченных ими территорий.

Природоохранные соображения все больше принимаются во внимание при ведении лесного и сельского хозяйства. Тем не менее, сельское хозяйство продолжает оказывать значительное негативное воздействие на биоразнообразие. Конкретная политическая задача выявления к 2006 году всех земельных угодий 'высокой природной ценности' не была выполнена.

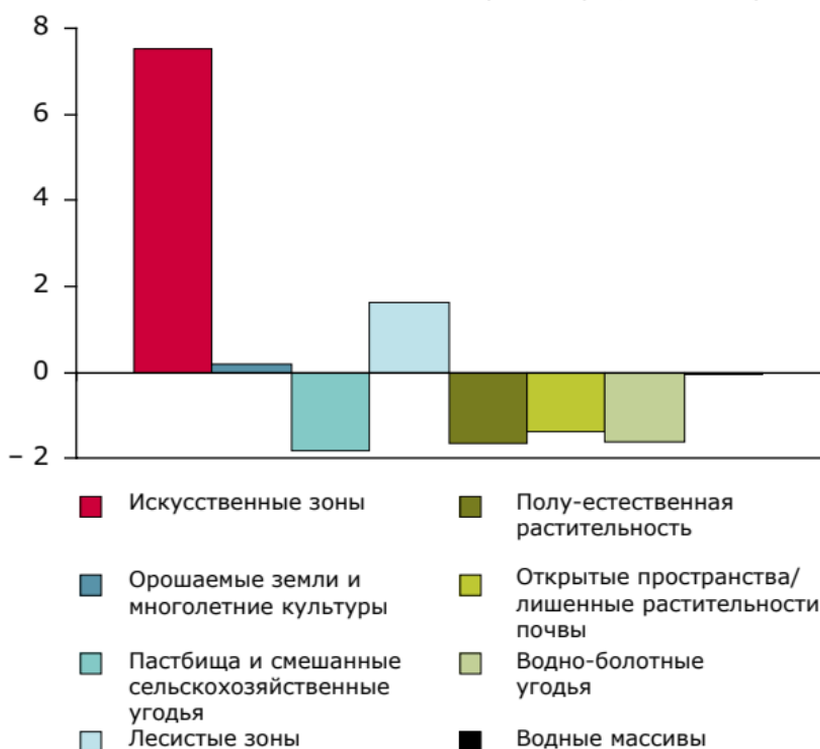
# Морская среда и прибрежные районы

Эвтрофикация остается проблемой всех внутренних морей и прибрежных морских вод на протяжении панъевропейского региона. Сокращение диффузных источников питательных веществ, особенно связанных с сельским хозяйством, по-прежнему остается важнейшей задачей и требует активизации усилий.

Чрезмерный лов рыбы остается широко распространенной проблемой панъевропейских морей. Для восстановления рыбных запасов необходимо совершенствовать политику рыболовства и вводить более жесткие нормативные акты, направленные главным образом на борьбу

## Изменение земельного покрова в радиусе 10-километровой прибрежной полосы в 17 из 22 выходящих к морю стран-членов ЕС (1990–2000 гг.)

Отчетливые изменения земельного покрова в процентах от первого года



Источник:

Рисунок 5.11 Четвертой оценки.

## Аварийные разливы нефти с нефтеналивных танкеров в европейских морях



**Источник:** Рисунок 5.8 Четвертой оценки.

с незаконным промыслом, а также на сокращение негативного воздействия рыболовства на морскую экосистему в целом.

Предполагается, что изменение климата скажется на морях и прибрежных зонах, включая и морские организмы. Адаптационная политика должна включать меры по сокращению других, не климатических воздействий, чтобы повысить способность морских экосистем и прибрежных зон восстанавливаться при климатических изменениях.

Действия в рамках региональных морских конвенций и политических курсов ЕС привели к улучшению качества воды в западных морях, например, в отношении некоторых вредных веществ. Политика по улучшению в целом неблагоприятного состояния морской и прибрежной среды Европы должна руководствоваться подходом, учитывающим состояние экосистем.

## Устойчивое потребление и производство

---

За время, прошедшее после Киевской конференции, понятия устойчивого потребления и производства приобрели большую политическую актуальность. Однако результаты пока незначительны, что делает необходимым улучшение стратегий реализации и механизмов оценки воздействия на окружающую среду.

В последние годы коэффициент использования ресурсов на душу населения остается устойчивым во всех регионах, и было достигнуто некоторое уменьшение негативного влияния экономического роста на использование природных ресурсов. Эффективность использования ресурсов в значительной мере варьирует от страны к стране, и в странах ЕС-15 ее уровень в несколько раз выше, чем в странах ЕС-10 и ЮВЕ, и почти в двадцать раз выше, чем в странах ВЕКЦА.

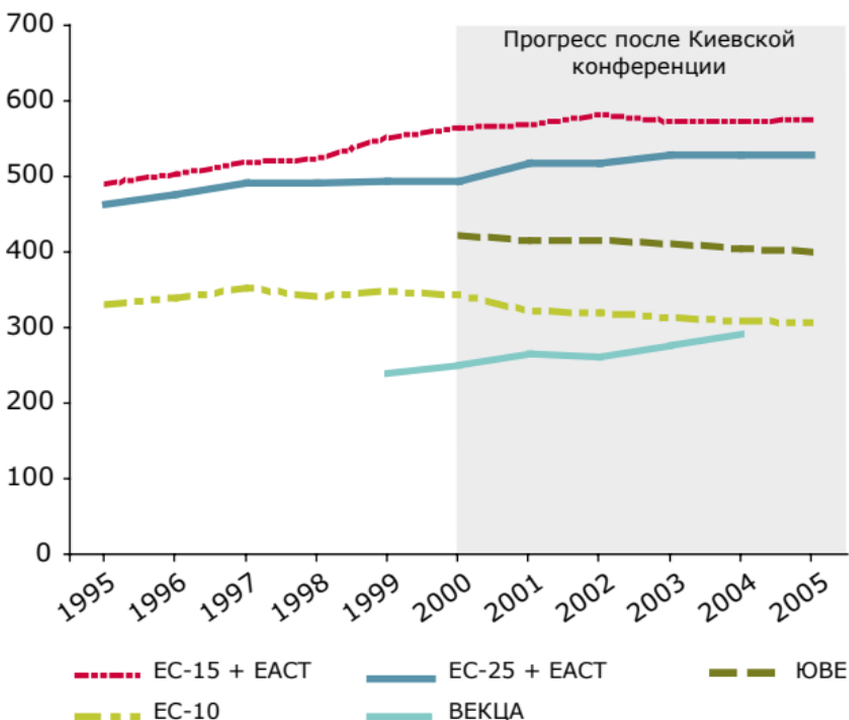
Схемы потребления быстро меняются под влиянием социально-экономических изменений. Категории потребления, вызывающие самое сильное воздействие на жизненные циклы окружающей среды — это пищевые продукты и напитки, личные транспортные средства и жилье. В ЕС главными факторами воздействия на окружающую среду в будущем становятся туризм и воздушные перевозки.

Панъевропейский регион производит все больше отходов. Свалки, представляющие собой наименее предпочтительное в экологическом плане решение, по-прежнему являются самым распространенным методом обращения с отходами в панъевропейском регионе. Государства-члены ЕС добились определенного успеха в ограничении доли городских отходов, направляемых на свалку.

Многие страны ВЕКЦА и ЮВЕ разработали стратегии и законодательство в области обращения с отходами, но их еще предстоит эффективно претворить в жизнь.

## Собранные муниципальные отходы

Кг на душу населения



**Источник:** Рисунок 6.20 Четвертой оценки.

Чистый сбор отходов и их безопасное удаление по-прежнему являются проблемой, нуждающейся в решении. В некоторых странах ВЕКЦА еще большую проблему представляет собой обеспечение экологической безопасности и обеззараживание мест захоронения опасных отходов, унаследованных от прошлого.

## Секторы: Сельское хозяйство

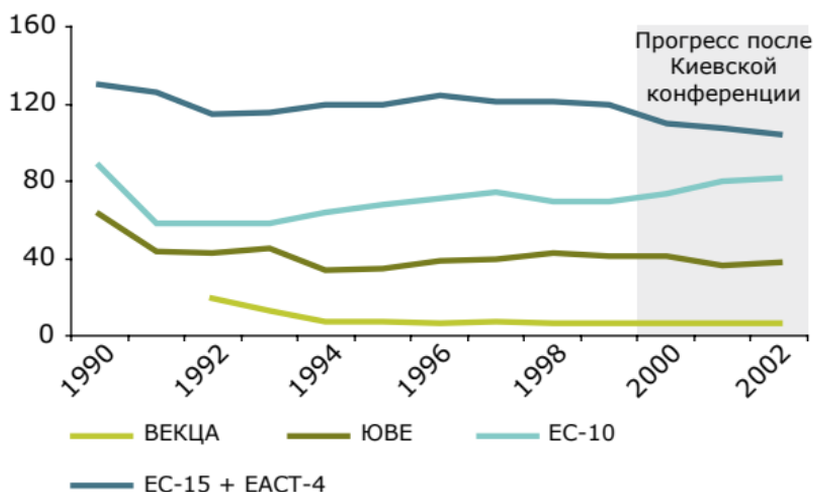
Современное интенсивное сельское хозяйство часто оказывает негативное экологическое воздействие в силу истощения и загрязнения таких ресурсов, как воздух, вода и почва. С другой стороны, земледелие по-прежнему играет позитивную роль в сохранении ландшафтов и биоразнообразия в Европе.

Зона орошаемого земледелия в южных странах ЕС-15 и ЮВЕ расширилась, что является свидетельством продолжающейся тенденции к интенсификации сельского хозяйства. Ирригация часто являлась причиной сокращения объемов и ухудшения качества водных ресурсов, а также вызывала засоление и разрушение почв — особенно в южных и восточных странах ВЕКЦА.

Большинство стран ЮВЕ и ВЕКЦА будет нуждаться в постоянной международной поддержке для овладения методами более рачительного управления окружающей средой в сельскохозяйственном секторе.

### Расход минеральных удобрений на гектар пахотных земель

Среднее потребление минеральных удобрений (кг/га)



**Источник:**

Рисунок 7.1.1 Четвертой оценки.

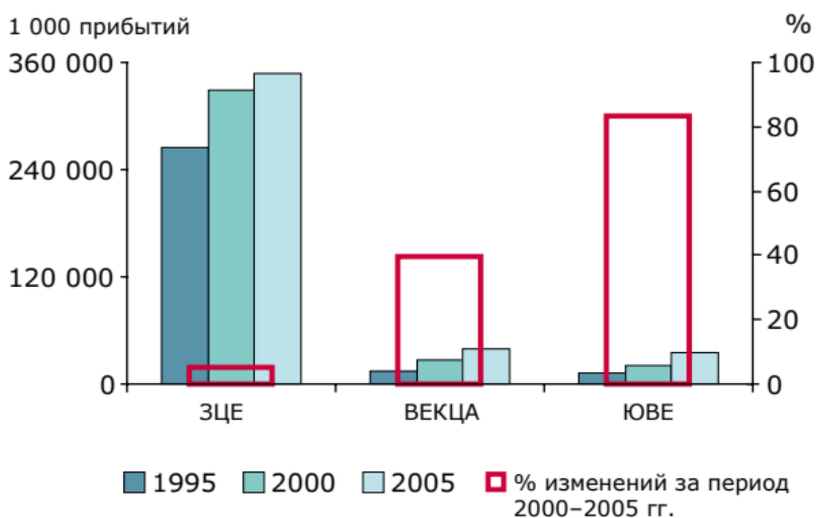
## Секторы: Туризм

Поток туристов, направляющихся в страны панъевропейского региона, продолжает расти. Туризм является одной из главных движущих сил, стоящих за ростом спроса на самые экологически неблагоприятные виды транспорта: частные автомобили и, в еще более острой степени, воздушный транспорт.

Береговые зоны, острова и горы по-прежнему острее всего ощущают на себе последствия развития туризма. В некоторых популярных местах массового отдыха туризм уже оказал разрушительное воздействие, иногда носящее необратимый характер.

Прогнозируется, что негативное воздействие туризма будет расти в результате повышения достатка и улучшения уровня жизни, а также демографических изменений. Качество поведения туристов остается решающим фактором в обеспечении устойчивости сектора.

### Международные потоки туристов и изменение в процентном составе



Источник:

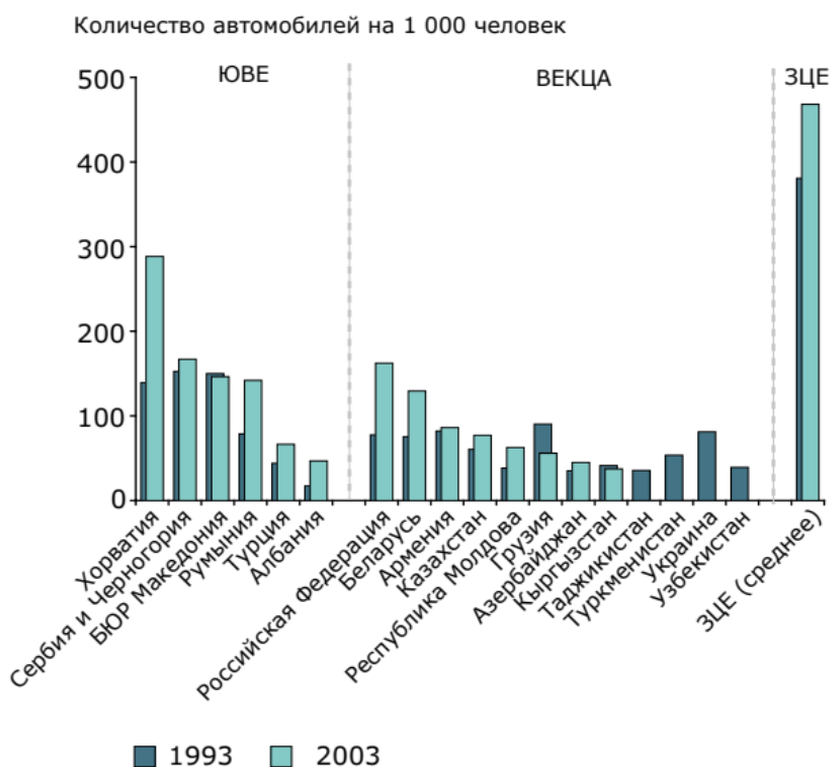
Рисунок 7.4.2 Четвертой оценки.

## Секторы: Транспорт

Потребление энергии и выбросы парниковых газов в результате транспортных перевозок в странах ЮВЕ и ЗЦЕ быстро растут параллельно с общим ростом транспорта. Потребление энергии транспортом и возникающие в результате выбросы  $\text{CO}_2$  в расчете на душу населения в странах ЗЦЕ по-прежнему в два-четыре раза выше, чем аналогичные показатели в странах ЮВЕ и ВЕКЦА.

Развитие конкурентоспособных решений в области городских транспортных перевозок представляет собой способ борьбы с дорожными заторами и проблемами качества воздуха, а также повышения безопасности дорожного движения. Для того, чтобы сделать общественный транспорт более конкурентоспособным, при планировании и благоустройстве городов необходимо принимать во внимание публичный транспорт.

### Автомобили частного пользования в Европе



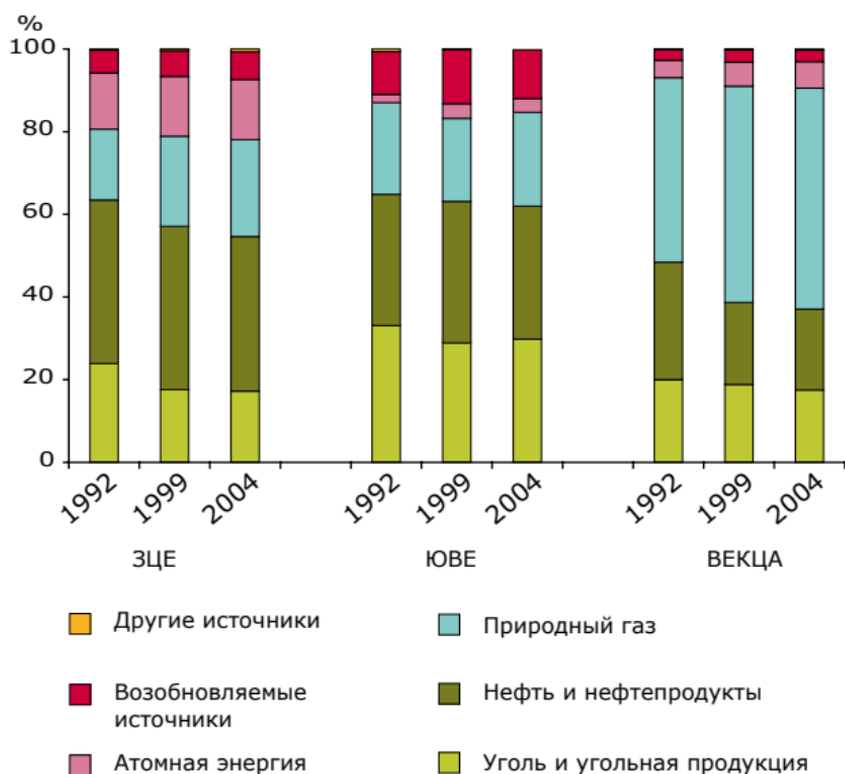
**Источник:** Рисунок 7.2.5 Четвертой оценки.

## Секторы: Энергетика

Потребление энергии и вызываемые им выбросы парниковых газов в панъевропейском регионе выросли после Киевской конференции, несмотря на улучшение эффективности использования энергии и более активное использование возобновляемых источников энергии в некоторых областях. Ожидается, что эта тенденция будет продолжаться, если не будут приняты дополнительные политические меры.

Энергетические рынки в трех панъевропейских подрегионах тесно связаны друг с другом. Значительная часть импортируемых в ЗЦЕ и ЮВЕ природного газа и нефти происходит из стран ВЕКЦА, и, судя по прогнозам, доля этого импорта существенно возрастет к 2030 году.

### Общее энергопотребление по источникам энергоносителей



Источник:

Рисунок 7.3.3 Четвертой оценки.

# Основные факты процесса «Окружающая среда для Европы»

 <b>1991</b>	<b>Первая Конференция Министров в Добриш</b> <p>Первая Конференция Министров в Добриш Подписание: Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция ОВОС); Протокол об ограничении выбросов летучих органических соединений (ЛОС) или их трансграничных потоков к Конвенции 1979 года о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (КТЗВБР)</p> <p>Вступление в силу: Протокол об ограничении выбросов окислов азота к КТЗВБР</p>
<b>1992</b>	Подписание: Конвенция ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер; Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий
 <b>1993</b>	<b>Вторая Конференция Министров в Люцерне</b>
<b>1994</b>	Подписание: Протокол по сокращению выбросов серы к КТЗВБР
 <b>1995</b>	<b>Третья Конференция Министров в Софии</b>
<b>1996</b>	Вступление в силу: Конвенция ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер
<b>1997</b>	Вступление в силу: Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция ОВОС); Протокол об ограничении выбросов летучих органических соединений (ЛОС) к КТЗВБР
 <b>1998</b>	<b>Четвертая Конференция Министров в Орхусе</b> <p>Подписание: Орхусская конвенция; Протокол по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) к КТЗВБР; Протокол по тяжелым металлам к КТЗВБР</p> <p>Вступление в силу: Протокол по сокращению выбросов серы к КТЗВБР</p>
<b>1999</b>	Подписание: Протокол по проблемам воды и здоровья к Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер; Протокол о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном к КТЗВБР
<b>2000</b>	Вступление в силу: Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий

---

**2001**

Вступление в силу: Орхусская Конвенция

---

**2002**

**2003**

**Пятая Конференция Министров в Киеве**

Принятие экологической стратегии ВЕКЦА  
Киевская резолюция о биоразнообразии  
*Подписаны, но не вступили в силу (статус на июнь 2007 г.):*  
Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей к Орхусской Конвенции; Протокол о гражданской ответственности и компенсации за ущерб, причиненный транс-границным воздействием промышленных аварий на трансграничные воды к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер; Протокол по стратегической экологической оценке к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте

Подписание: Конвенция о защите окружающей среды и устойчивому развитию Карпат (Карпатская Конвенция)  
Вступление в силу: Протокол по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) к КТЗВБР; Протокол по тяжелым металлам к КТЗВБР

---

**2004**

**2005**

Вступление в силу: Протокол по проблемам воды и здоровья к Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер; Протокол о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном к КТЗВБР

---

**2006**

Вступление в силу: Карпатская Конвенция

**2007**

**Шестая Конференция Министров в Белграде**

**2008**

**2009**

**2010**

**2011**

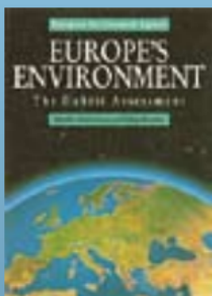
**Седьмая Конференция Министров в Астане**



## «Окружающая среда для Европы» список стран

---

Австрия	Мальта
Азербайджан	Монако
Албания	Нидерланды
Андорра	Норвегия
Армения	Польша
Беларусь	Португалия
Бельгия	Республика Молдова
Болгария	Российская Федерация
Босния и Герцеговина	Румыния
Бывшая Республика Македония	Сан-Марино
Венгрия	Сербия
Германия	Словакия
Греция	Словения
Грузия	Соединенное Королевство
Дания	Соединенные Штаты Америки
Израиль	Таджикистан
Ирландия	Туркменистан
Исландия	Турция
Испания	Узбекистан
Италия	Украина
Казахстан	Финляндия
Канада	Франция
Кипр	Хорватия
Кыргызстан	Черногория
Латвия	Чешская Республика
Литва	Швейцария
Лихтенштейн	Швеция
Люксембург	Эстония



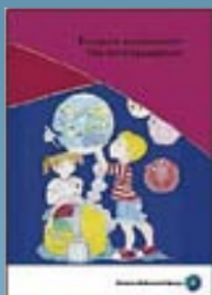
Защита окружающей среды Европы  
Добришская Оценка

*София, 1995*



Защита окружающей среды Европы  
Вторая Оценка

*Орхус, 1998*



Защита окружающей среды Европы  
Третья Оценка

*Киев, 2003*



Защита окружающей среды Европы  
Четвертая Оценка

*Белград, 2007*

Если Вы желаете получить более подробную информацию и загрузить эти доклады, просим Вас посетить сайт: [www.eea.europa.eu/pan-european](http://www.eea.europa.eu/pan-european)

Европейское агентство по окружающей среде  
(European Environment Agency)  
Kongens Nytorv 6  
1050 Copenhagen K, Denmark

Тел.: +45 33 36 71 00  
Факс: +45 33 36 71 99

Web: [eea.europa.eu](http://eea.europa.eu)  
Запросы: [eea.europa.eu/enquiries](http://eea.europa.eu/enquiries)

