



Управление Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования (Росприроднадзора)
по Калининградской области

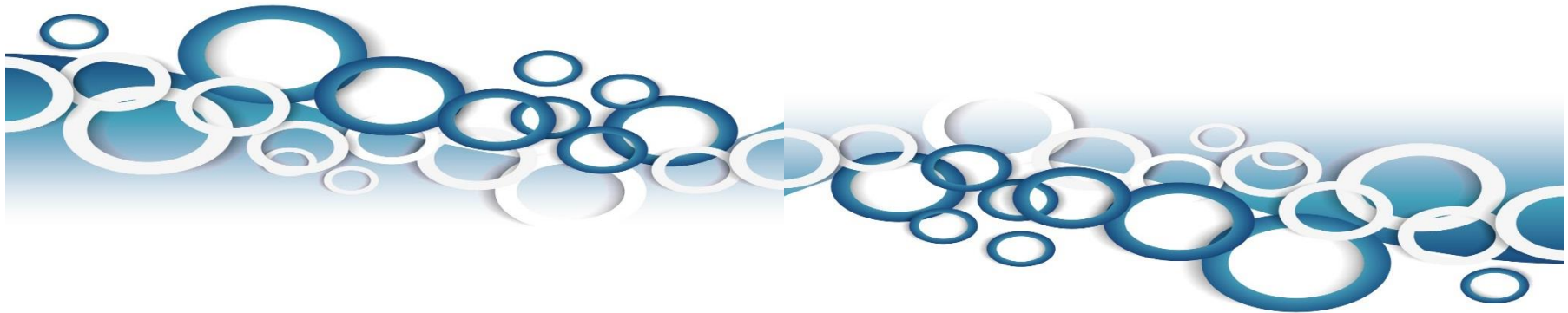
Служба
по экологическому контролю и надзору
Калининградской области



при содействии Общественного Совета при Управлении Росприроднадзора по Калининградской области
и Экологического Совета при Правительстве Калининградской области

Научно-практическая конференция «Состояние окружающей среды и охраны природы в Калининградской области: проблемы и решения»

*посвященная подготовке Государственного доклада
«Об экологической обстановке в Калининградской области в 2014 г.»*

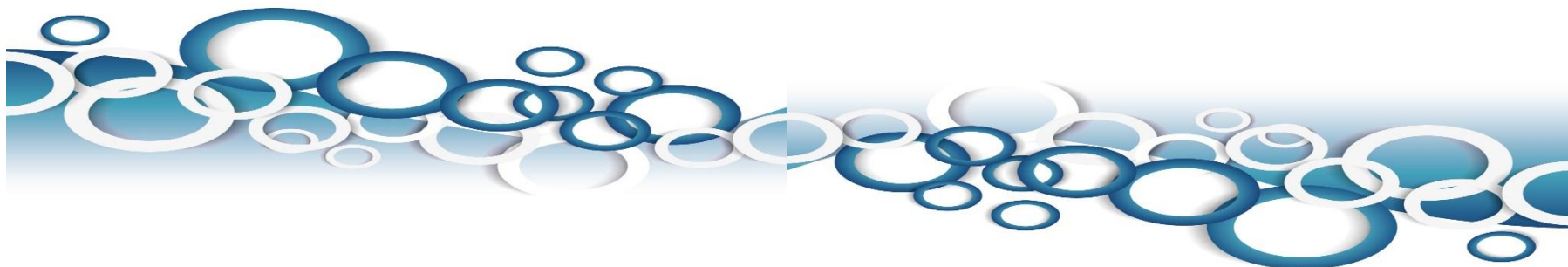


20 мая 2015 г., конференц-зал АДЦ «Рыбная биржа» (г. Калининград, ул. Октябрьская, 8)



при содействии Общественного Совета при Управлении Росприроднадзора по Калининградской области
и Экологического Совета при Правительстве Калининградской области

09.00-09.30	<i>Регистрация</i>
09.30-10.00	Открытие и приветствие
10:00-11:30	Основные направления экологической политики
11.30-12.00	<i>Кофе-пауза</i>
12.00-13.15	Объективные показатели состояния окружающей среды и экологического благополучия
13.15-14.30	<i>Обед</i>
14.30-15.45	Охрана компонентов окружающей среды
15.45-16.15	<i>Кофе-пауза</i>
16.15-17.10	Охрана природы
17.10-17.40	Окружающая среда и промышленное развитие
17.40-18.00	Обсуждение и результаты конференции





Управление Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования (Росприроднадзора)
по Калининградской области

Служба
по экологическому контролю и надзору
Калининградской области



при содействии Общественного Совета при Управлении Росприроднадзора по Калининградской области
и Экологического Совета при Правительстве Калининградской области

09.30-10.00 | Открытие и приветствие

Иванов Александр Германович,

руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Калининградской области

Побережный Сергей Каллистратович,

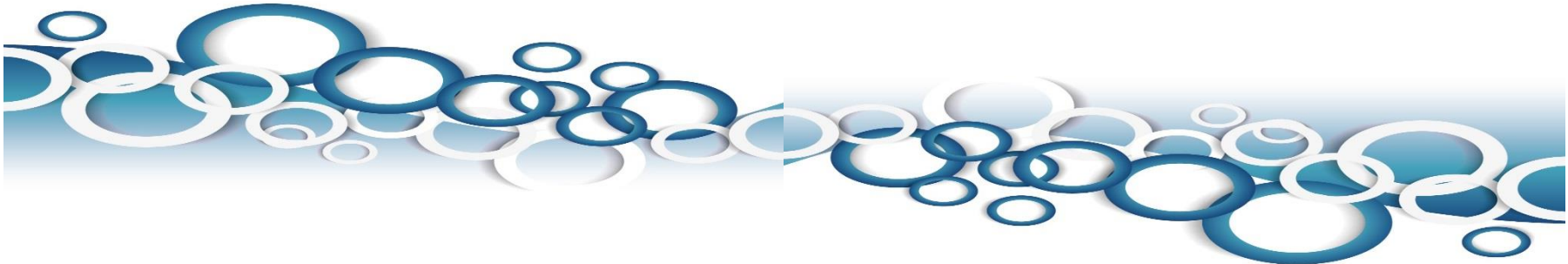
руководитель (директор) Службы по экологическому контролю и надзору Калининградской области

Никулин Александр Владимирович,

председатель Комитета по сельскому хозяйству, землепользованию, природным ресурсам и охране окружающей среды Калининградской Областной Думы

Федоров Василий Олегович,

заместитель начальника Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу



КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Общие показатели за 2013 год					
С субъекта, тыс. га	1512,5	Население, тыс. чел.	963,13	ВРП*, млн. руб.	264621,7
Изменение основных экологических показателей субъекта в 2013 г. по сравнению с 2012 г.					
Показатель		2012	2013	Изм.	
Интенсивность выбросов на единицу ВРП, т/млн. руб.		0,557	0,500	😊	
Доля городского населения, проживающего в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, %		59	59	😐	
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сбросов, %		79,8	81,8	😞	
Доля проб воды, соответствующих стандартам качества, %		91,7	92,0	😊	
Интенсивность образования отходов на единицу ВРП, т/млн. руб.		1,117	4,276	😞	
Интенсивность образования твердых коммунальных отходов, кг/чел.		45,4	85,9	😞	
Доля использованных и обезвреженных отходов, %		27,6	14,1	😞	



*ВРП за 2012 г. В соответствии с Федеральным планом статистического работ, утв. распоряжением Правительства РФ от 06.05.2008 №671-р. ВРП за 2013 г. будет 27.02.2013

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММОЙ ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА 2013 ГОД

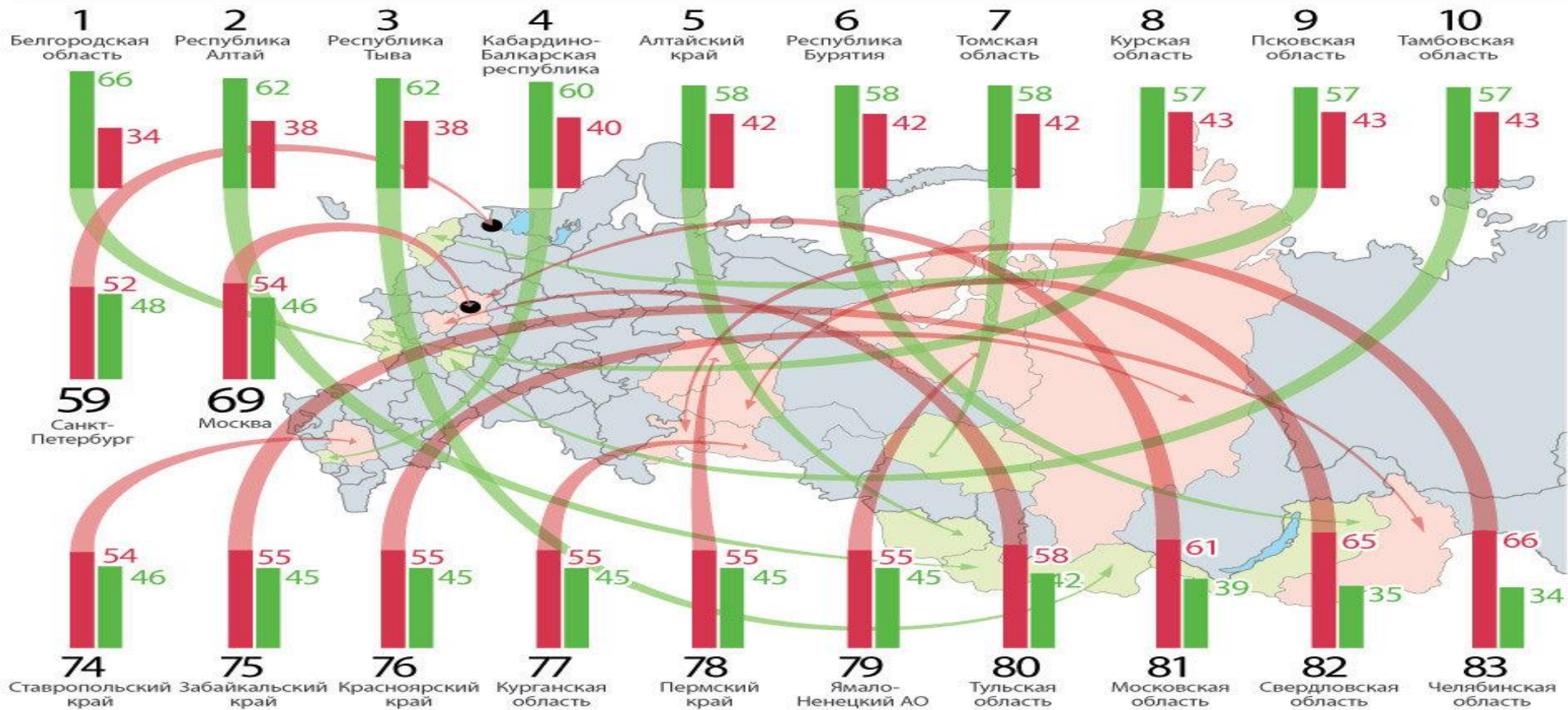
Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, %			Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образовавшихся отходов I – IV класса опасности, %		
Установленный целевой показатель на 2013 г.	Фактическое значение в 2013 г.	Достижение	Установленный целевой показатель на 2013 г.	Фактическое значение в 2013 г.	Достижение
70	31	😞	5	58	😊
Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, % к 2007 году			Объем образованных отходов I – IV класса опасности, % к 2007 году		
Установленный целевой показатель на 2013 г.	Фактическое значение в 2013 г.	Достижение	Установленный целевой показатель на 2013 г.	Фактическое значение в 2013 г.	Достижение
69	58	😊	319,5	167,1	😊
Доли территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, в общей площади субъекта Российской Федерации, %			Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, %		
Установленный целевой показатель на 2013 г.	Фактическое значение в 2013 г.	Достижение	Установленный целевой показатель на 2013 г.	Фактическое значение в 2013 г.	Достижение
4,4	4,3	😞	4	4	😊

По данным [государственного доклада о состоянии окружающей среды в Российской Федерации за 2013 г.](#)

Экологический рейтинг субъектов РФ

Самые благополучные и самые неблагополучные регионы России по итогам лета 2010 года

Десятка лидеров рейтинга



Десятка аутсайдеров рейтинга

Область оценки и расчетные составляющие рейтинга

Социально-экологический индекс

- Индикаторы:
- власть и закон
 - гражданское общество
 - образование и культура
 - информационно- психологический климат
 - среда обитания

Сводный индекс



Природоохранный индекс

- Индикаторы:
- воздушная среда
 - водные ресурсы
 - земельные ресурсы, почва
 - биоресурсы
 - биоразнообразии

Промышленно-экологический индекс

- Индикаторы:
- продукция и услуги
 - наука и технология
 - ответственность бизнеса
 - ТБО и промышленные отходы
 - промышленная среда

Условные обозначения:




- 81 — Московская область
- Позиция региона в рейтинге
- Удельный вес положительных оценок
- Удельный вес отрицательных оценок

Подготовлено по данным Общероссийской общественной организации «Зеленый патруль»

Экологический рейтинг региона

МАТРИЦА ОЦЕНОК РЕГИОНА ЗА РАСЧЁТНЫЙ ПЕРИОД (зима 2014-2015)

<http://greenpatrol.ru/ru/regiony/kaliningradskaya-oblast>

ИНДИКАТОР	+/-	ИНДИКАТОР	+/-	ИНДИКАТОР	+/-
Атмосфера, воздух	+	Среда обитания	--	Промышленная среда	-
Водные ресурсы, вода	Нет оценок за этот период	Власть	Нет оценок за этот период	ТБО	-
Земельные ресурсы, почва	Нет оценок за этот период	Гражданское общество	Нет оценок за этот период	Наука и инновации	Нет оценок за этот период
ООПТ	Нет оценок за этот период	Информационно-психолог. климат	Нет оценок за этот период	Экологическая модернизация	Нет оценок за этот период
Биоразнообразие	Нет оценок за этот период	Образование и культура	+	Продукция и услуги	+
Биоресурсы	Нет оценок за этот период	ЖОХ	Нет оценок за этот период	Ответственность бизнеса	-
Климат	Нет оценок за этот период	Закон и порядок	+ -	Промышленные отходы	-
Природо-охранный индекс	44  56	Социально-экологический индекс	48  52	Промышленно-экологический индекс	38  62

СВОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНДЕКС РЕГИОНА

43



Рейтинг экологического развития городов России — 2013








ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ

1 Уфа	31 Южно-Сахалинск	61 Сыктывкар
2 Саранск	32 Чебоксары	62 Биробиджан
3 Вологда	33 Кострома	63 Выборг
4 Москва	34 Ханты-Мансийск	64 Владикавказ
5 Воронеж	35 Пенза	65 Благовещенск
6 Краснодар	36 Рязань	66 Евпатория
7 Тамбов	37 Саратов	67 Магас
8 Омск	38 Нижний Новгород	68 Архангельск
9 Улан-Удэ	39 Иваново	69 Ульяновск
10 Липецк	40 Анадьрь	70 Нарьян-Мар
11 Чита	41 Мурманск	71 Нальчик
12 Владимир	42 Смоленск	72 Калуга
13 Курск	43 Брянск	73 Петропавловск-Камчатский
14 Черкесск	44 Хабаровск	74 Алексин
15 Санкт-Петербург	45 Владивосток	75 Калининград
16 Казань	46 Великий Новгород	76 Орел
17 Ижевск	47 Волгоград	77 Грозный
18 Челябинск	48 Майкоп	78 Курган
19 Пермь	49 Тула	79 Иркутск
20 Ярославль	50 Новосибирск	80 Горно-Алтайск
21 Якутск	51 Раменское	81 Тверь
22 Йошкар-Ола	52 Абакан	82 Петрозаводск
23 Екатеринбург	53 Салехард	83 Астрахань
24 Киров	54 Тюмень	84 Кызыл
25 Томск	55 Псков	85 Махачкала
26 Самара	56 Оренбург	86 Барнаул
27 Севастополь	57 Ставрополь	87 Магадан
28 Кемерово	58 Симферополь	
29 Красноярск	59 Керчь	
30 Элиста	60 Ростов-на-Дону	

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ

- Развитие методики рейтинга позволило городам, активно работающим над улучшением качества городской среды и природоохранного управления, занять более высокие места
- По-прежнему позиции многих городов ниже, чем могли бы быть, из-за предоставления недостаточно полных или некорректных данных. Результаты некоторых городов хуже прошлогодних именно из-за этого.

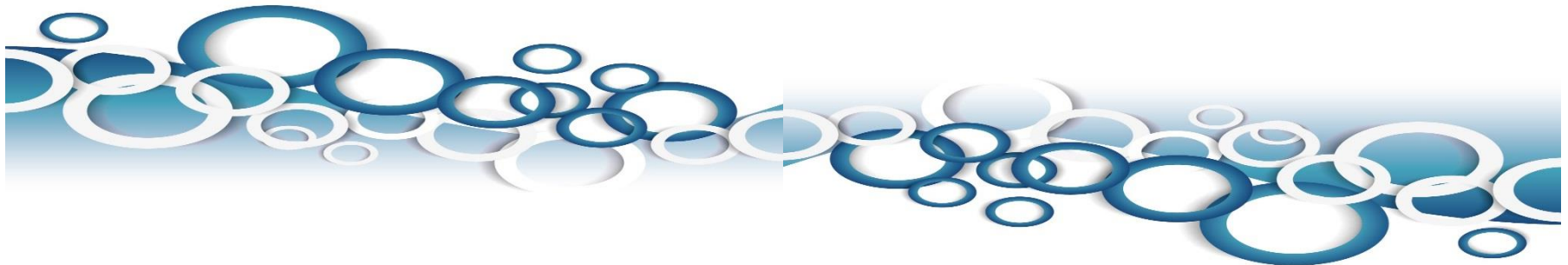
РЕЗУЛЬТАТЫ ПО КАТЕГОРИЯМ РЕЙТИНГА

Воздушная среда	Водопотребление и качество воды	Обращение с отходами	Использование территорий	Транспорт	Энергопотребление	Управление воздействием на окружающую среду
						
ЛУЧШИЕ ПО КАТЕГОРИЯМ						
Воронеж	Йошкар-Ола	Брянск	Севастополь	Кемерово	Москва	Саранск
Вологда	Саранск	Астрахань	Уфа	Челябинск	Пермь	Йошкар-Ола
Москва	Благовещенск	Улан-Удэ	Мурманск	Липецк	Майкоп	Омск
Севастополь	Нарьян-Мар	Красноярск	Владивосток	Киров	Тамбов	Томск
Санкт-Петербург	Москва	Курск	Москва	Вологда	Симферополь	Иркутск
Симферополь	Вологда	Краснодар	Черкесск	Кострома	Липецк	Краснодар
Пенза	Уфа	Киров	Пермь	Иваново	Иваново	Ульяновск
Архангельск	Раменское	Вологда	Владимир	Ставрополь	Орел	Тамбов
Керчь	Пенза	Ярославль	Евпатория	Саранск	Рязань	Уфа
Пермь	Казань	Магас	Екатеринбург	Хабаровск	Вологда	Вологда
ХУДШИЕ ПО КАТЕГОРИЯМ						
Киров	Петропавловск-Камчатский	Барнаул	Благовещенск	Ростов-на-Дону	Калуга	Барнаул
Барнаул	Астрахань	Майкоп	Майкоп	Ульяновск	Астрахань	Чебоксары
Алексин	Калининград	Алексин	Иркутск	Калининград	Владивосток	Орел
Кызыл	Грозный	Благовещенск	Ростов-на-Дону	Курган	Волгоград	Мурманск
Магас	Кызыл	Биробиджан	Петропавловск-Камчатский	Петрозаводск	Якутск	Петрозаводск
НЕ ПРЕДОСТАВИЛИ ДОСТАТОЧНО ДАННЫХ ПО КАТЕГОРИЯМ						
Магадан	Иркутск Махачкала Магадан	Абакан Архангельск Владикавказ Горно-Алтайск Грозный Евпатория Иркутск Керчь Курган Кызыл Магадан Нальчик Нарьян-Мар Оренбург Пермь Раменское Симферополь Ставрополь Тверь	Кызыл Магадан Махачкала Петрозаводск Салехард	Астрахань Барнаул Благовещенск Горно-Алтайск Калуга Кызыл Магадан Махачкала Орел	Барнаул Брянск Горно-Алтайск Магадан Махачкала Тверь Хабаровск	Алексин Астрахань Магадан



при содействии Общественного Совета при Управлении Росприроднадзора по Калининградской области
и Экологического Совета при Правительстве Калининградской области

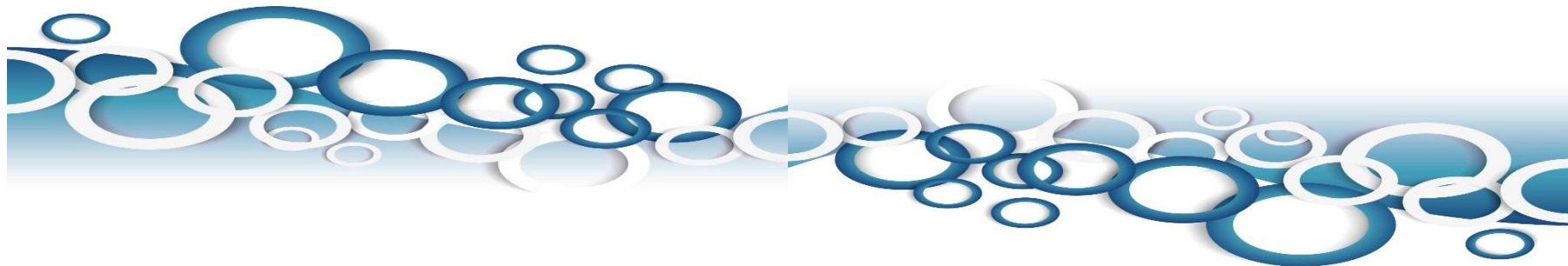
10.00-11.30	Основные направления экологической политики
10:00-10:25	Изменения в федеральном законодательстве по вопросам охраны окружающей среды – <i>Федоров Василий Олегович, заместитель начальника Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу</i>
10.25-10.50	Надзорная и контрольная деятельность государственных органов в сфере охраны окружающей среды – <i>Ким Денис Вячеславович, межрайонный природоохранный прокурор Калининградской области</i>
10.50-11.15	Изменения в требованиях ХЕЛКОМ к охране морской среды: План действий по морскому мусору и Руководство по обращению с грунтами дноуглубления – <i>Филатова Людмила Андреевна, заместитель начальника отдела надзора на море, Департамент Росприроднадзора по СЗФО</i>





при содействии Общественного Совета при Управлении Росприроднадзора по Калининградской области
и Экологического Совета при Правительстве Калининградской области

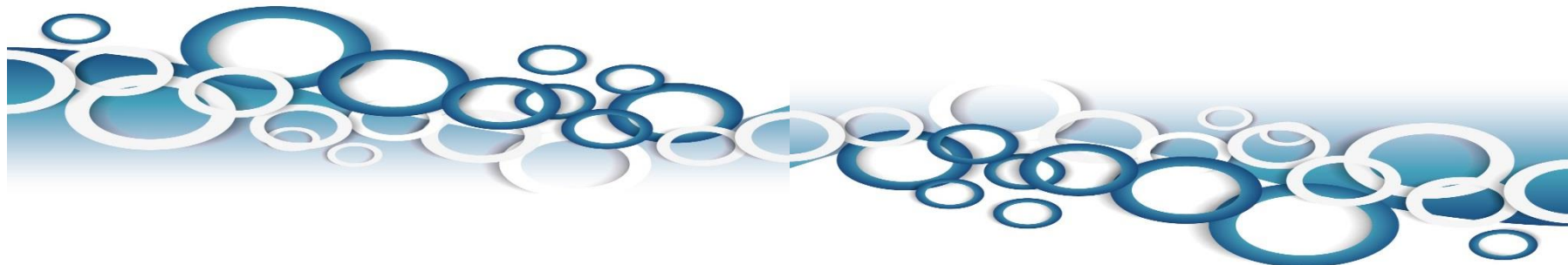
12.00-13.15	Объективные показатели состояния окружающей среды и экологического благополучия
12.00-12.20	Предварительные результаты состояния окружающей природной среды Калининградской области в 2014 г. по результатам мониторинга – <i>Колмогоров Валерий Павлович, начальник Калининградского филиала ФГБУ «Северо-западное Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» / Михайлова Оксана Петровна, зам. начальника КФ ФГБУ СЗУГМС</i>
12.20-12.40	Общая характеристика санитарно-эпидемиологического благополучия населения Калининградской области в 2014 г. – <i>Новохатская Елена Михайловна, начальник отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Калининградской области</i>
12.40-13.00	Промышленные и транспортные аварии и чрезвычайные ситуации – <i>Галкин Евгений Александрович, полковник, начальник управления гражданской защиты Главного управления МЧС России по Калининградской области</i>





при содействии Общественного Совета при Управлении Росприроднадзора по Калининградской области
и Экологического Совета при Правительстве Калининградской области

14.30-15.45	Охрана компонентов окружающей среды
14.30-14.50	Состояние использования и охраны поверхностных и подземных водных ресурсов. Трансграничные воды – <i>Ковтун Людмила Викторовна, и.о. начальника отдела водных ресурсов по Калининградской области Невско-Ладожского бассейнового водного управления</i>
14.50-15.10	Состояние использования и охраны почв и земельных ресурсов – <i>Сериков Юрий Михайлович, зам. руководителя Службы по экологическому контролю и надзору Калининградской области</i>
15.10-15.30	Образование отходов и обращение с ними – <i>Кондратенко Сергей Валентинович, Калининградский государственный технический университет, Общественный совет при Управлении Росприроднадзора</i>
15.30-15.45	Экологический аудит как элемент решения вопросов охраны атмосферного воздуха – <i>Зименкова Маргарита, Борисовна начальник отдела экологического проектирования, ГАУ КО «ЕКАТ-Калининград»</i>





при содействии Общественного Совета при Управлении Росприроднадзора по Калининградской области
и Экологического Совета при Правительстве Калининградской области

16.15-17.10	Охрана природы
16.15-16.35	Состояние использования и охраны животного мира и лесов – <i>Иванов Михаил Анатольевич, начальник отдела охраны и использования объектов животного мира Агентства по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области</i>
16.35-16.55	Состояние и развитие системы особо охраняемых природных территорий – <i>Калина Анатолий Анатольевич, директор национального парка «Куршская коса» / Поплавская Людмила Георгиевна, зам. директора НП «Куршская коса»</i>
17.10-17.40	Окружающая среда и промышленное развитие
17.10-17.25	Вопросы охраны окружающей среды и развития предпринимательства – <i>Дыханов Георгий Яковлевич, Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Калининградской области</i>
17.25-17.40	Мониторинг состояния компонентов морской среды в районе выполнения разведочного бурения на шельфе Балтийского моря в районе Калининградской области – <i>Сивков Вадим Валерьевич, директор Атлантического отделения Института Океанологии РАН</i>

