

# Экологическая благоприятность Кирилловского района

# Рейтинг Вологодской области

- Отметим, что Вологодчина поднялась в рейтинге по сравнению с предыдущим на четыре позиции. В 2016 году регион занял 28 место. В области улучшили показатели по всем индексам. Например, по природоохранному индексу «Зелёный патруль» отметил со знаком «плюс» посадку 700 тысяч деревьев на территории области, выпуск 4 миллионов личинок нельмы в Кубенское озеро.
- По результатам общих показателей Вологодская область набрала одинаковое количество баллов — 54 — ещё с 9 регионами. Среди них есть и Москва. Самым экологическим субъектом России в 2017 году общественники признали Тамбовскую область, уже 10 раз подряд. В лидерах — Алтай, Алтайский край, Белгородская и Курская области.

# Крупнейшие промышленные предприятия

- **Кирилловское дорожное ремонтно-строительное управление ОАО «Вологодавтодор».**

Основная деятельность:

- строительство, ремонт, содержание автодорог;
- производство щебеночно-песчаных смесей, песка;
- производство асфальтобетонных смесей.

Предприятие имеет завод «Тельтомат» по производству асфальтовых смесей (объем выработки - 10 тысяч тонн в год), дробильно-сортировочную установку.

Технический парк предприятия постоянно обновляется, на укладке асфальта работает импортная техника.

● **ООО «Лесагро»**. Основные виды экономической деятельности:

- лесозаготовка;

- первичная переработка древесины.

Общегодовой объем лесозаготовки составляет около 50 тыс. куб. метров. На валке и трелевке леса используются лесозаготовительные комплексы фирм «Джон Дир» и «Komatsu». Продукция поставляется для переработки на ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат» и другие предприятия Вологодской области. Удовлетворяются потребности местного населения в дровах и деловой древесине для строительства.

**СПК (колхоз) «Николоторжский»**

**СПК (колхоз) «КОМИНТЕРН-2»**

**Филиал ОАО «Вологдаэнерго» «Кирилловские  
электрические сети»**

**Кирилловское районное потребительское  
общество**

**ОАО «Череповецкое карьерное  
управление» карьер «Кирилловский»**

**(таблица № 1) ДИНАМИКА ВЫБРОСА И УЛАВЛИВАНИЯ ВРЕДНЫХ  
ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ПО ВОЛОГОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

<b>Показатель</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2013 г. к 2017 г., %</b>
Общее количество образовавшихся загрязняющих веществ, тыс. тонн	1746	1602	1787	1770	2566	146
Из общего количества уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, тыс. тонн	1247	1111	1326	1330	2137	171
в % к общему количеству	71	69	74	75	83	-
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тыс. тонн	499	491	461	441	429	85

# Анализ таблицы № 1

- Общее количество образовавшихся загрязняющих веществ с 2013 года на 2017 год увеличилось в 1,5 раза.
- Но 83% от общего количества загрязнений было уловлено и обезврежено.
- Количество загрязняющих веществ, попавших в атмосферу к 2017 году уменьшилось лишь на 15%.
- Такие показатели обусловлены увеличением количества промышленных предприятий.

(таблица № 2) ДИНАМИКА ЗАТРАТ ОРГАНИЗАЦИЙ И  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ  
НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(МЛН. РУБЛЕЙ)

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2013 г. к 2017 г., %
Всего	4207,9	3051,0	3215,8	4079,7	3991,0	94
в том числе:	3065,6	2802,7	3044,6	3748,0	3758,3	122
текущие затраты на охрану						
водных ресурсов	1486,3	1686,0	1751,2	2024,7	1725,6	116
атмосферного воздуха	494,1	379,0	408,1	632,3	740,7	149
земли от загрязнения отходами производства	995,5	615,6	802,6	920,2	1089,7	109
защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	31,9	28,9	33,0	61,6	62,0	232,7
капитальный ремонт основных производственных фондов по охране окружающей среды	1142,3	248,3	171,2	331,7	232,7	20

## Анализ таблицы № 2

- Объем затрат организаций и индивидуальных предпринимателей с 2013 года на 2017 год уменьшился всего на 6%.
- При этом затраты на защиту и охрану окружающей среды выросли по всем показателям в 1,5 , 2 раза.
- Такие результаты обусловлены снижением затрат на капитальный ремонт основных производственных фондов на 80%.

(таблица № 3) ОБЪЕМ ВЫБРОСОВ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ)  
 ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО  
 ТРАНСПОРТА, ТЫС. ТОНН

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2013 г. к 2016 г., %
<b>Всего</b>	100,8	121,4	122,3	125,3	124
В том числе: азота диоксид	11	13,6	13,8	14,1	128
аммиак	0,3	0,3	0,3	0,3	-
ангидрид сернистый	0,5	0,7	0,7	0,7	140
летучие органические	10,6	12,5	12,5	12,9	121
метан	0,4	0,5	0,5	0,5	125
сажа	0,2	0,2	0,2	0,2	-
углерода оксид	77,7	93,6	94,3	96,5	124

# Анализ таблица № 3

- С каждым годом количество выбросов загрязняющих веществ от автомобильного транспорта растет.
- Меньше всего таких загрязняющих веществ как аммиак и сажа.
- В наиболее больших количествах в атмосферу выделяется оксид углерода.
- Такая ситуация ,непосредственно, связана с постоянным ростом автомобильного транспорта.

# СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. <http://www.kirillov-adm.ru>
2. <http://vologda-oblast.ru>
3. <http://vologdastat.gks.ru>