



О прогнозируемой рейтинговой оценке железной дороги по воздействию на окружающую среду

Начальник Центра охраны окружающей среды

ЧЕРНАВСКИЙ Алексей Алексеевич

30.11.2020 года



Основные параметры показателя экологической эффективности деятельности филиала ОАО «РЖД»

2

ЮГО-ВОСТОЧНАЯ Ж.Д.

1. Выплаты за сверхлимитное воздействие на окружающую среду

2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

3. Сбросы загрязненных сточных вод в окружающую среду

4. Образование отходов производства и потребления

5. Доля вовлечения отходов в хозяйственный оборот

6. Выплаты за негативное воздействие на работу ЦСВ и превышения нормативов качества

7. Выплата исков и штрафов за нарушение природоохранного законодательства

Рейтинг инженерной деятельности по разделу «Воздействие на окружающую среду» за 2019 год

3

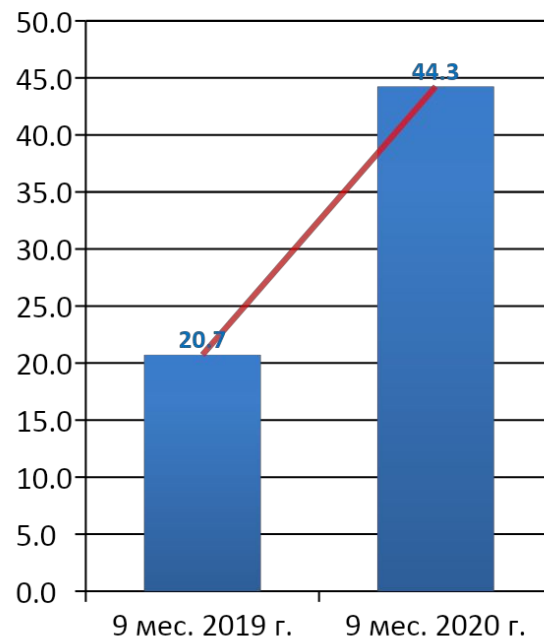
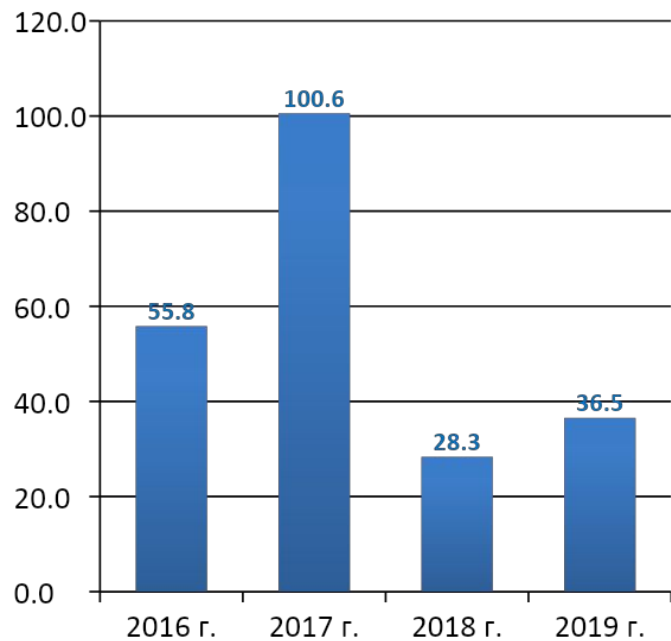
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ Ж.Д.

№ п/п	Полигон железной дороги	Сверхнормативные платежи за НВОС		ВОЗДУХ		ВОДА		ОТХОДЫ				Выплаты за негативное воздействие на работу ЦСВ и превышение установленных нормативов качества		Иски и штрафы		ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
		Сверхнормативные платежи за 2018 г. (в 30-1 строка №35)	Сверхнормативные платежи за 2019 г. (в 30-1 строка №35)	Фактический выброс от стационарных источников за 2018 г. (в 30-1 строка №1)	Фактический выброс от стационарных источников за 2019 г. (в 30-1 строка №1)	Фактический сброс загрязненных вод в окр. среду за 2018 г. (в 30-1 строка №13)	Фактический сброс загрязненных вод в окр. среду за 2019 г. (в 30-1 строка №13)	Фактическое образование отходов за 2018 г. (в 30-1 строка №18)	Фактическое образование за 2019 г. (в 30-1 строка №18)	Вовлечение отходов за 2018 г. (в 30-1 строка №19+22)	Вовлечение отходов за 2019 г. (в 30-1 строка №19+22)	Показатель за 2018 г., тыс.руб. (в 30-1 строка №26)	Показатель за 2019 г., тыс.руб. (в 30-1 строка №26)	Уплаченные иски и штрафы за 2018 г. (в 30-1 строка №40)	Уплаченные иски и штрафы за 2019 г. (в 30-1 строка №40)	Итого показатель рейтинга	Место в рейтинге за 2019 год
		тыс.руб.	тыс.руб.	тонн	тонн	тыс.куб.м	тыс.куб.м	тонн	тонн	тонн	тонн	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	показатель	место
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	КЛНГ	88,963	29,668	209,936	166,591	81,000	111,099	19027,361	7612,804	7835,431	6006,250	1801,79	2256,20	130,00	50,00	0,02653	
2	ОКТ	73,665	245,191	3503,247	3133,387	208,065	197,450	99326,653	117673,735	73683,337	75056,910	9006,79	187685,51	85,00	1635,00	3,12692	15
3	МОСК	1150,349	2 253,188	2861,130	2521,691	929,160	942,800	112988,139	115945,730	65859,572	69679,329	8678,00	5808,07	1270,00	2600,00	0,26421	13
4	ГОРЬК	947,842	485,279	3154,038	2948,403	111,375	160,920	70835,342	78731,455	47406,289	53912,443	8780,74	7979,50	280,00	660,00	0,05721	9
5	СЕВ	104,273	370,615	4451,185	4224,943	145,735	139,897	108222,686	106657,030	77096,936	61179,653	15763,99	13986,37	10,00	579,70	0,68132	14
6	С-КАВ	709,826	316,079	2471,302	1967,383	104,334	88,976	77057,878	94873,580	47229,915	66995,242	14317,23	8741,44	520,00	1380,00	0,08323	10
7	Ю-ВОСТ	28,345	36,545	2207,690	2046,304	627,143	601,665	82110,720	70502,474	55714,814	45983,908	2726,49	1249,04	160,00	280,00	0,03845	6
8	ПРИВ	197,301	4,449	1213,489	969,603	10,147	9,355	44797,926	44848,384	36403,067	34412,014	578,22	1401,36	18,00	0,00	0,01069	1
9	КБШ	450,624	59,860	3000,332	3002,724	21,700	18,261	103438,681	102270,540	81101,777	66093,168	25739,05	17521,94	590,00	120,00	0,01848	4
#	СВЕРД	401,322	297,368	2812,607	2565,197	302,810	297,216	119405,547	117089,157	90078,250	87025,175	35348,57	39832,33	500,00	0,00	0,05164	8
#	Ю-УР	57,732	204,681	1982,026	1829,603	1898,600	1962,620	104509,105	99262,603	84996,250	82393,341	16894,98	8635,90	100,00	100,00	0,09839	11
#	Э-СИБ	160,215	30,000	6254,305	5132,332	71,590	62,750	133195,551	132036,528	113736,337	111964,936	8212,76	7403,31	0,00	15,00	0,01637	3
#	КРАС	183,240	766,007	3985,075	3795,392	830,750	826,540	103594,512	138199,845	70105,053	91136,693	2763,77	2199,47	0,00	184,00	0,13144	12
#	В-СИБ	42,000	0,000	2966,17	2885,217	60,83	60,830	128573,868	127706,282	76699,400	82530,594	0,00	0,00	0,00	270,00	0,01469	2
#	ЗАБ	116,431	0,101	11544,357	10736,287	742,584	22,894	118522,345	124051,023	77888,965	75595,487	38,35	33,99	15,00	50,00	0,02486	5
#	Д-ВОСТ	375,201	217,009	6923,001	5733,956	591,729	510,396	129069,364	121081,279	100443,120	90659,642	7155,48	7025,21	130,00	209,50	0,04021	7
	Итого:	5087,329	5316,040	58242,741	53659,013	6737,552	6013,669	1554675,678	1598542,449	1106278,513	1100624,785	157806,206	311759,639	3808,000	8133,200	4,68465	

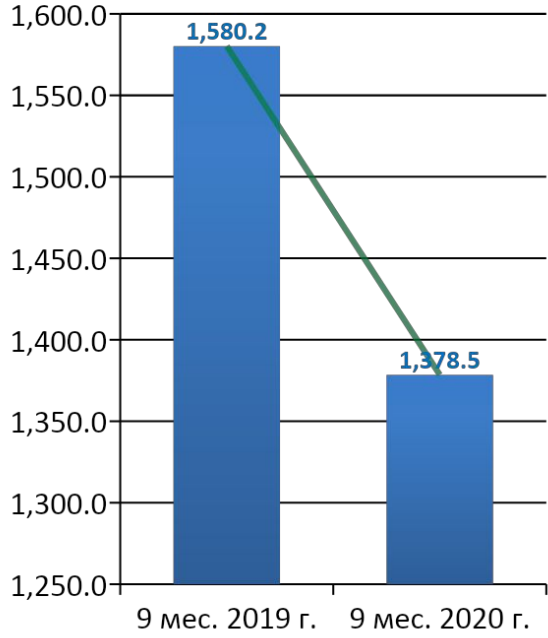
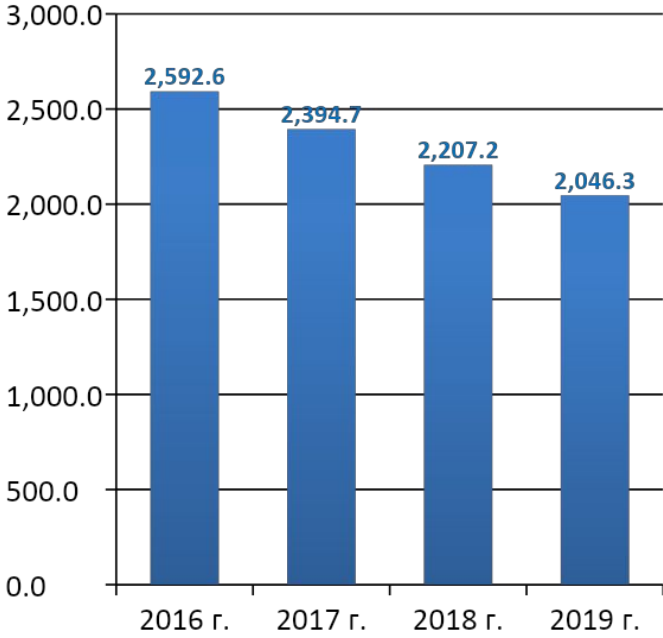
Сверхнормативные платежи за негативное воздействие

4

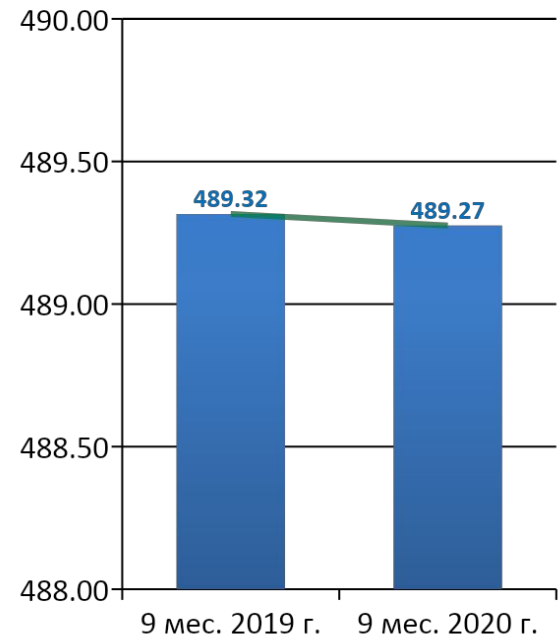
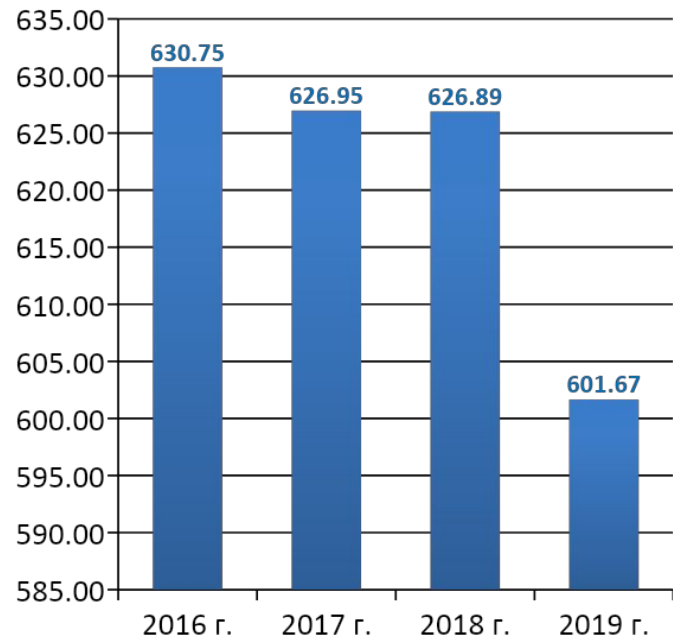
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ Ж.Д.



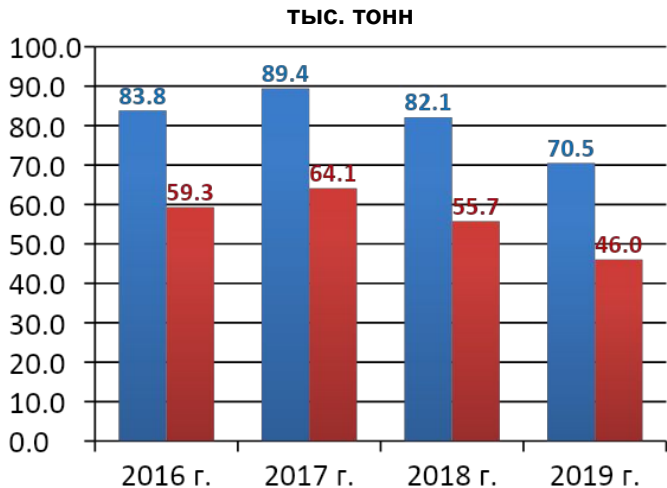
Негативное воздействие на атмосферный воздух



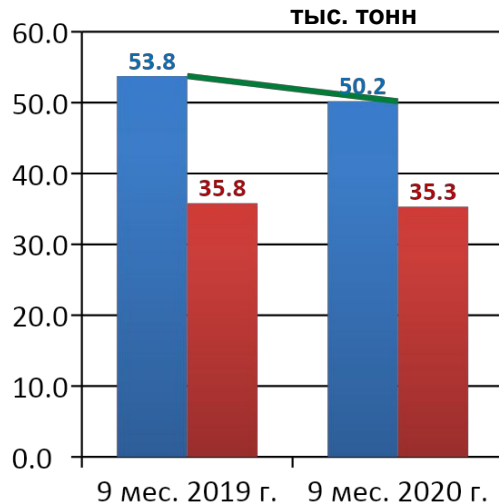
Сброс загрязненных сточных вод в окружающую среду



Образование отходов и доля их вовлечения в хозяйственный оборот



Доля вовлечения



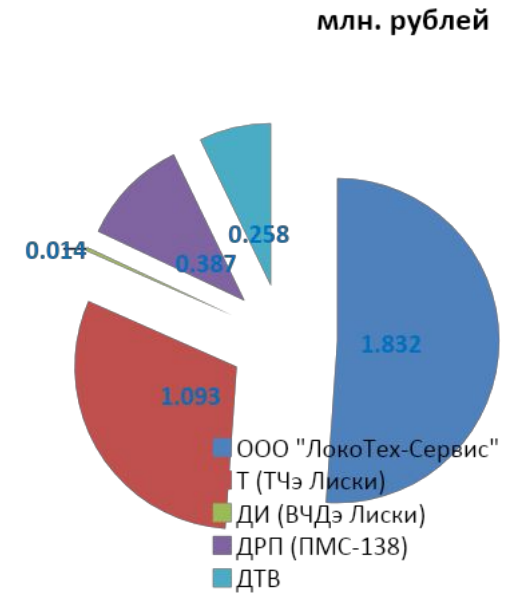
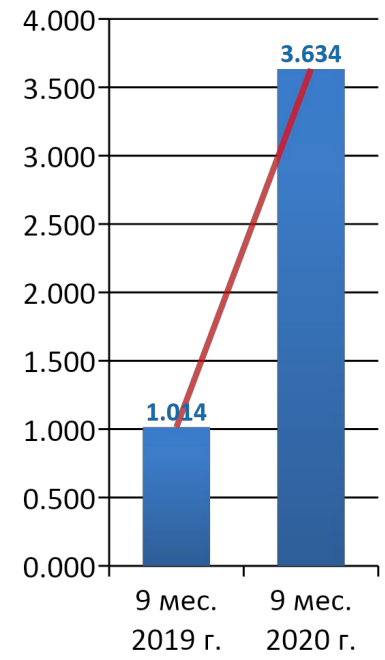
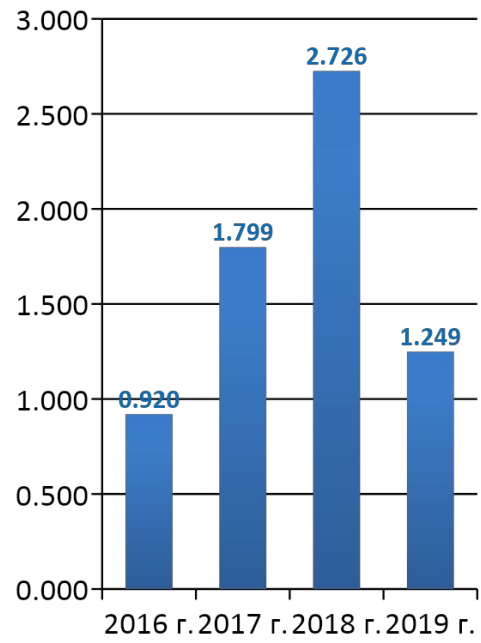
Доля вовлечения



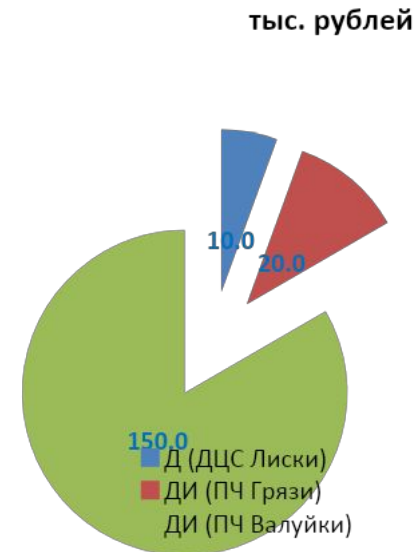
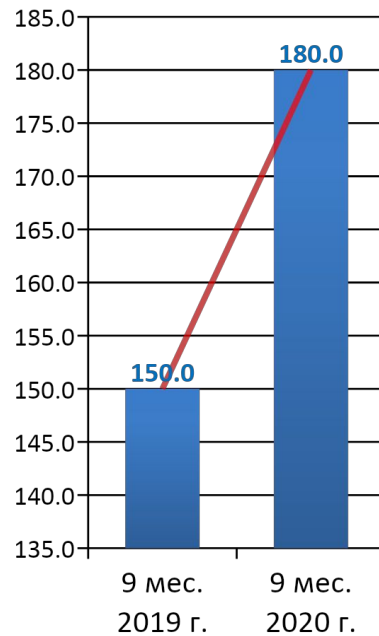
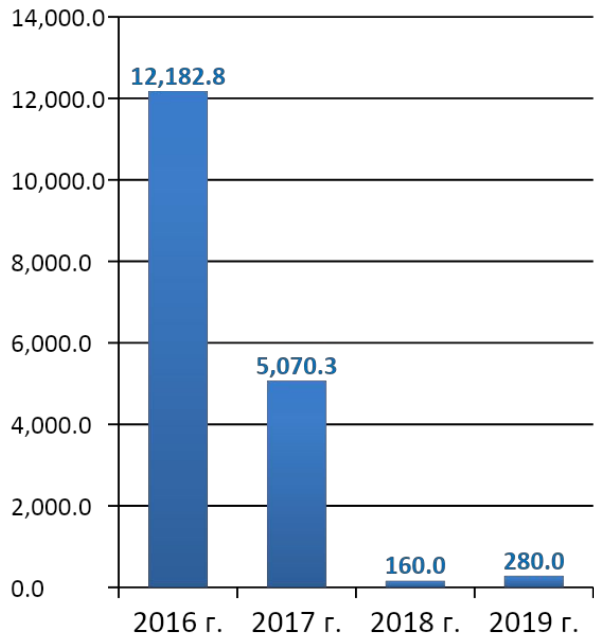
Условные обозначения:

Образовалось отходов
Вовлечено отходов

Выплаты за негативное воздействие на работу ЦСВ и превышения нормативов качества



Средства (иски и штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства



Сравнение динамики изменения основных параметров показателя экологической эффективности за 9 месяцев 2020 года с аналогичными параметрами по итогам 2019 года

Параметры экологической эффективности	2018 г.	2019 г.	2019 г. (9 мес.)	2020 г. (9 мес.)
Выплаты за сверхлимитное воздействие на окружающую среду (тыс. рублей)	28,3	36,5	20,7	44,3
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (тонн)	2207,7	2046,3	1580,2	1378,5
Сбросы загрязненных сточных вод в окружающую среду (тыс. м3)	627,1	601,7	489,32	489,28
Образование отходов производства и потребления (тыс. тонн)	82,1	70,5	53,8	50,2
Доля вовлечения отходов в хозяйственный оборот (%)	67,9	65,2	66,6	70,4
Выплаты за негативное воздействие на работу ЦСВ и превышения нормативов качества (тыс. рублей)	2726,5	1249,0	1014,0	3634,0
Выплата исков и штрафов за нарушение природоохранного законодательства (тыс. рублей)	160,0	280,0	150,0	180,0



О прогнозируемой рейтинговой оценке железной дороги по воздействию на окружающую среду

Начальник Центра охраны окружающей среды

ЧЕРНАВСКИЙ Алексей Алексеевич

30.11.2020 года

