




Группа компаний
Стройтрансгаз

Утверждаю

Руководитель Управления ОТ, ПБ и ООС


_____ **Лучихин О.П.**

"13" марта 2020 г.

ОТЧЕТ

**о результатах деятельности компании
в области охраны окружающей среды за 2019 год**

Подготовили:

Эксперт по экологии Девяткова Д.А.

Эксперт по экологии Шарапов А.В.

1. Общие сведения о компании

АО «Стройтрансгаз» (далее – Общество) осуществляет свою деятельность более 29 лет на строительном рынке РФ. С 1990 года реализовано более 200 проектов. Среди клиентов – государственные заказчики, крупнейшие российские и зарубежные компании – отраслевые лидеры.

2. Расходы на мероприятия по охране окружающей среды

По сравнению с 2018 годом, затраты на мероприятия по охране окружающей среды выросли на 3,9%. В первую очередь, это связано с увеличением количества реализуемых объектов и необходимостью более тщательного наблюдения за состоянием окружающей среды при производстве работ.

3. Охрана атмосферного воздуха

На объектах строительства АО «Стройтрансгаз» концентрации загрязняющих веществ, выделяемых проектируемыми источниками, не превышают санитарно-гигиенические нормативы как для нормируемых объектов, так и для территорий с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха (с учётом фоновых концентраций). Доля объемов выбросов загрязняющих веществ в 2019 году отражена на рисунке 1.



Рис. 1. Доля объемов выбросов загрязняющих веществ в 2019 году, % загрязняющих веществ от общего количества.

Оценка влияния строительства проведена по периоду, связанному с одновременным использованием наибольшего количества единиц строительной техники, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Таким образом, учитывая временный характер проведения строительно-монтажных работ, воздействие на состояние атмосферного воздуха в 2019 г. является допустимым.

4. Охрана окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления

В 2019 году доля образовавшихся в результате деятельности Общества отходов, которые были переданы с целью захоронения специализированным организациям, составила 7,75%. В 2018 году на полигоны было отправлено 99% отходов. Радикальное снижение доли размещенных отходов было достигнуто за счет заключения договоров на оказание услуг с контрагентами, которые осуществляют обезвреживание, утилизацию и использование отходов в соответствии с имеющимися у них лицензиями.

5. Производственный экологический контроль

Проверка соблюдения требований природоохранного законодательства и проектных решений осуществлялась в рамках производственного экологического контроля собственных сил Общества и привлекаемых субподрядных организаций. Так, в 2019 году было выявлено на 8,8% меньше нарушений требований охраны окружающей среды при аналогичном количестве проверенных объектов.

6. Производственный экологический мониторинг

В целом по компании затраты на проведение производственного экологического контроля (мониторинга) силами специализированных организаций увеличились в 5 раз по сравнению с 2018 годом. Около 56% расходов в 2019 году было связано с мониторингом компонентов животного мира, в частности водных биоресурсов (2 объекта) и орнитологической обстановки (1 объект) в районе производства работ.

Количество проб, отобранных для исследований качества окружающей среды, увеличилось по сравнению с 2018 годом в 4,7 раз, количество анализируемых показателей в 2,1 раза. Распределение взятых проб по компонентам окружающей среды в 2018 – 2019 гг. отражено на рисунках 2 и 3.

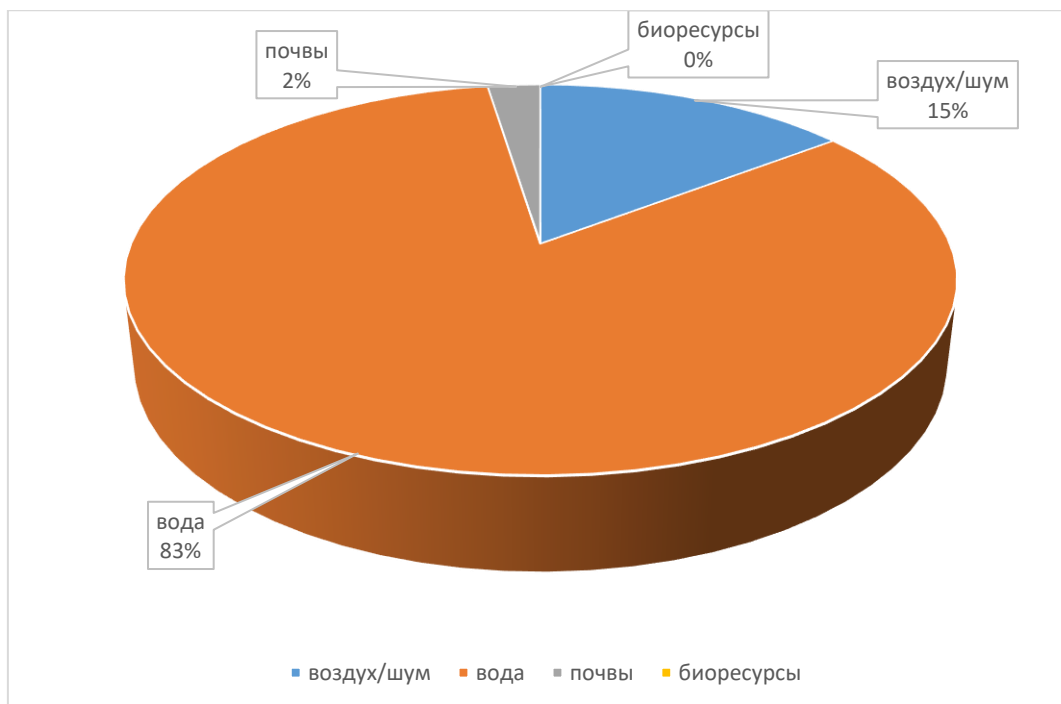


Рис. 2. Количество проб, взятых по компонентам окружающей среды в 2018 г., % от общего количества проб

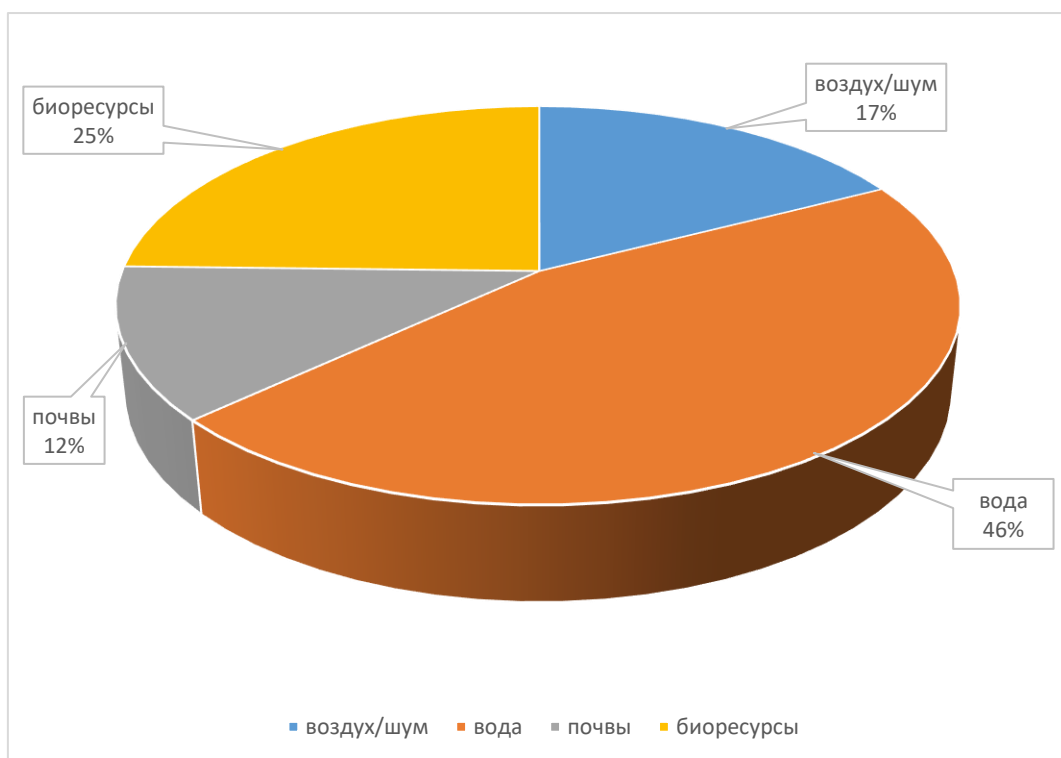


Рис. 3. Количество проб, взятых по компонентам окружающей среды в 2019 г., % от общего количества проб

Значительный прирост количества проб связан с реализацией проектов, требующих большего объема исследований качества окружающей среды в период производства работ. В целом негативное воздействие на окружающую среду при строительстве оставалось в рамках допустимых значений, установленных проектными решениями, в том числе результатов инженерных экологических изысканий.

7. Основные направления развития на следующий календарный год

В 2020 году запланировано более активное информирование специалистами Управления ОТ, ПБ и ООС Общества руководителей подразделений, ответственных за реализацию проектов, о мероприятиях по охране окружающей среды, предусмотренных проектными решениями, и рисках, связанных с несвоевременным выполнением их.

С целью соблюдения требований при рекультивации земель по завершению строительства планируется провести большой объем исследований почвенного покрова и грунта.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при производстве работ на водных объектах или в водоохраных зонах таких объектов предусматривается не только вести регулярные наблюдения за качеством компонентов окружающей среды, но и усилить контроль за своевременным выполнением всех предусмотренных проектной документацией мероприятий по охране водных объектов.

Также в 2020 году запланировано завершение предусмотренных проектной документацией мониторинговых исследований состояния биологических ресурсов на 2 объектах Общества. Это позволит в полном объеме оценить масштаб воздействия строительства на прилегающие экосистемы и сравнить полученные сведения с результатами инженерных экологических изысканий.