

## Рациональное землепользование

Группа «Россети» предпринимает все необходимые действия, направленные на уменьшение объемов земель, подвергающихся отчуждению и загрязнению, уделяет внимание рекультивации поврежденных почв.

Площадь рекультивированных земель, га



## Сохранение биоразнообразия

Группа «Россети» уделяет большое внимание вопросам ответственного отношения к природным экосистемам, защите исчезающих видов растительного и животного мира, в том числе внесенных в Международный Красный список Международного союза охраны природы (МСОП), Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, и среды их обитания.

Наиболее приоритетным направлением деятельности в сфере сохранения биоразнообразия для Компании являются меры по предотвращению негативного влияния. С 2009 года на территории Национального парка «Смольный» (Республика Мордовия) в зоне прохождения ВЛ 500 кВ проводился мониторинг состояния окружающей среды. Его целью была оценка видового разнообразия, численности и пространственного распределения птиц в пределах контрольных участков, расположенных в границах трасс ВЛ 500 кВ «Вешкайма — Арзамасская» и «Вешкайма — Осиновка».

Деятельность и инфраструктура Компании по передаче и распределению электроэнергии могут негативно сказываться на популяции многих видов птиц. Для минимизации этого риска ПАО «Россети» на постоянной основе оснащает линии электропередачи птицевозащитными устройствами: они помогают не только предотвратить гибель и травмы птиц, но и сократить количество случаев вывода оборудования из строя. Особое внимание уделяется регионам, в которых обитают редкие и исчезающие виды: черный, белый и дальневосточный аисты, беркут, орлан-белохвост, скопа, журавль-красавка и др. Места для размещения птицевозащитных устройств определяются на основе рекомендаций орнитологов и экологов.

Количество установленных птицевозащитных устройств, шт.



**В 2023 году «Россети» вошли в топ-3 российских компаний, проявляющих наибольшее внимание к сохранению биоразнообразия.**

Агентство RAEX опубликовало ESG-рэнкинг «Сохранение биоразнообразия». Эксперты рассмотрели 160 российских компаний и выбрали 50 практик для анализа. «Россети» заняли второе место в итоговом рэнкинге.

В 2023 году Группа компаний «Россети» установила 166 тыс. новых птицевозащитных устройств. Затраты на их установку составили более 667 млн. руб., что на 6% превышает аналогичный показатель предыдущего отчетного периода.

ПАО «Россети» старается не допускать негативного воздействия на природные экосистемы или сокращать его. Вместе с тем Компания уделяет внимание компенсации ущерба биоразнообразию, которому могла прямо или косвенно способствовать ее деятельность. Так, в 2023 году в рамках компенсационных мероприятий на территории Крымского района Краснодарского края были установлены 40 биотехнических сооружений. В их число входят устройства для обитания беспозвоночных, места для гнездования мелких птиц, относящихся к воробьинообразным и соколообразным, а также искусственные норы, предназначенные для рептилий и амфибий, обитающих на этой территории.

ПАО «Россети» совместно с территориальными управлениями Росрыболовства производит выпуск молоди лосося, осетра, стерляди, хариуса и пеляди в водоемы, расположенные вблизи электросетевых объектов. В 2023 году количество выпущенных мальков составило 131 590 шт.

### Биоразнообразие Забайкальского края

В целях сохранения редких и охраняемых видов растений в Забайкальском крае Компания в 2023 году:

- высадила 44 экземпляра пиона молочнокветкового, который занесен в Красную книгу России. Растения взяты из коллекции Забайкальского ботанического сада;
- засеяла восемь видов растений из Красной книги Забайкалья (среди которых лилия пенсильванская, княжик охотский, красоднев малый и др.) вдоль трассы высоковольтных линий электропередачи. Эти уникальные растения были высажены в местах их естественного обитания, обнаруженных в ходе инженерно-экологических исследований;
- установила площадки для экологического мониторинга растительности. Тщательно изучен состав флоры — от оценки покрытия до анализа жизнеспособности и фенологии растений, а также стадий их рекреационной деградации

