

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Компания Nord Stream заключила соглашения с рыбаками

Цуг, 15 сентября 2009 г. Компания Nord Stream заключила соглашения, устанавливающие компенсационные меры и меры по уменьшению воздействия на окружающую среду в ходе строительства и эксплуатации газопровода, с немецкими, финскими, шведскими и датскими рыболовными ассоциациями. Также достигнута договоренность о компенсационных выплатах российскому Федеральному агентству по рыболовству. Данные соглашения стали результатом переговоров с рыбаками и регулирующими государственными органами и полностью соответствуют законодательству.

В рамках процесса по получению разрешений компания Nord Stream провела подробную оценку возможного воздействия на рыболовство в Балтийском море, поскольку маршрут газопровода пересекает важные рыбопромысловые районы, в частности вблизи острова Борнхольм. Рыболовство играет значительную роль в жизни Балтийского региона, поэтому одной из важнейших задач компании Nord Stream является обеспечение безопасности рыболовства и минимизация воздействия газопровода на данную отрасль. Результаты исследований подтверждают, что воздействие Nord Stream на рыболовство будет незначительным и локальным.

Несмотря на то, что при проектировании газопровода учтено возможное воздействие рыболовного оборудования, в определенных зонах рыбакам потребуются скорректировать методы тралового лова. Компания Nord Stream выплатит компенсацию за дополнительные усилия рыбаков и рыболовных организаций по ведению лова вблизи газопровода, а также за ограничение рыболовных работ во время его строительства.

Экологические преимущества

Достигнутые соглашения стали возможны благодаря разработке нового типа траловой доски специально для придонного тралового лова при наличии таких препятствий, как морской газопровод. При проверке данного оборудования членами Рыболовной ассоциации Борнхольма и Кристиансё выяснилось, что оно позволяет не только увеличить рыбный улов, но также сэкономить время и сократить потребление топлива. Кроме того, такие доски скользят вдоль морского дна, что дает им преимущество с экологической точки зрения по сравнению с традиционным оборудованием для придонного тралового лова.

Nord Stream намерен помогать рыбакам приспособиться к новым обстоятельствам, учредив совместно с FOGA (Дания) и другими рыболовными организациями специальную информационную программу. В рамках программы будут проводиться разъяснения, как следует осуществлять рыбный лов вблизи газопровода в ходе его строительства и эксплуатации. Соответствующие информационные встречи запланированы во всех странах Балтийского региона в конце 2009 - начале 2010 гг. Опыт реализации многочисленных проектов строительства морских газопроводов в Северном море подтверждает, что такие газопроводы и рыболовство сосуществуют вполне успешно.

Точные координаты газопровода Nord Stream («фактически построенного») будут предоставлены в формате, совместимом с электронными системами, которые используются профессиональными рыбаками и рыболовными организациями. В течение всего жизненного цикла проекта представители рыболовных организаций смогут адресовать вопросы в отношении незапланированных событий специальным представителям компании Nord Stream. Такие инциденты, как повреждение рыбопромыслового оборудования, будут разрешаться на основе конкретных случаев. В случае необходимости по данным случаям компанией Nord Stream будет выплачиваться страховка.

Отдел по связям с общественностью:

Йенс Мюллер, моб.: +41 79 295 96 08

Мод Амели Ханич, моб.: + 41 79 824 96 08

E-mail: press@nord-stream.com

Примечание:

Nord Stream – газопровод, который соединит Россию и Евросоюз через Балтийское море. По прогнозам, потребность Евросоюза в импорте природного газа, составившая в 2005 году 314 млрд. куб. м, к 2025 году возрастет на 200 млрд. куб. м и достигнет 509 млрд. куб. м в год. (Источник: Еврокомиссия/DG-TREN, 2007 г.). Соединяя крупнейшие в мире газовые месторождения с европейской газопроводной сетью, Nord Stream обеспечит около 25% спроса Евросоюза на дополнительный импорт газа. Проект послужит важным вкладом в обеспечение долгосрочных и надежных энергопоставок и станет неотъемлемой частью партнерства в области энергетики между Евросоюзом и Россией.

Первую нитку газопровода общей протяженностью около 1220 километров с пропускной способностью около 27,5 млрд. куб. м в год планируется ввести в эксплуатацию в 2011 году. На втором этапе проекта параллельная нитка удвоит пропускную способность газопровода до 55 млрд. куб. м в год.

Компания Nord Stream AG является совместным предприятием, образованным с целью планирования, строительства и последующей эксплуатации нового морского газопровода через Балтийское море. ОАО «Газпром» владеет 51% капитала совместного предприятия, а BASF/Wintershall и E.ON Ruhrgas имеют равные доли по 20%. Доля N.V. Nederlandse Gasunie составляет 9%.