



ОКСАНА КЁРНЕР

СТАРШИЙ ЮРИСТ

[Moscow](#)

Оксана – юрист-международник в области проектирования и строительства крупных промышленных объектов

[+7 495 36 36282](tel:+74953636282)

Oxana.Koerner@hsf.com

[linkedin.com/in/oxana-koerner-b0759b50](https://www.linkedin.com/in/oxana-koerner-b0759b50)

BACKGROUND

Оксана с отличием закончила международно-правовой факультет Московского государственного института международных отношений (МГИМО). Она работает в нашей фирме с 2006 года.

KEY SERVICES

[Construction and Engineering
Projects](#)

KEY SECTORS

[Energy
Oil and Gas](#)

EXPERIENCE

Оксана – юрист-международник, специализирующийся на проектах в области энергетики, нефте- и газопереработки, нефтехимии, инфраструктуры и строительства. Она консультирует клиентов по вопросам проектирования, поставок, строительства, эксплуатации, лицензирования технологий, а также по связанным с ними аспектам проектного финансирования, недвижимости и корпоративным вопросам. Оксана работала с крупнейшими российскими заказчиками и основными международными подрядчиками и лицензиарами.

Оксана хорошо понимает позиции как заказчиков, так и подрядчиков. Она отличается прагматичным и коммерческим подходом с фокусом на рисках и общей стратегии, что является залогом быстрой и успешной реализации проектов.

Oxana's experience includes advising:

- ООО "Газпром переработка Благовещенск" в качестве юридического консультанта проектной компании в связи со строительством и финансированием газоперерабатывающего завода в Амурской области
- Норильский никель по EPC контракту на строительство комплекса по очистке отходящих газов/производству серы стоимостью около 1,7 млрд долларов США на действующем металлургическом предприятии в Норильске
- Евроцемент по контрактам EPC и EPS в связи с модернизацией и реконструкцией нескольких цементных заводов в России и СНГ
- АО «Русатом Оверсиз» по проекту строительства (на основе EPC контракта) АЭС Пакш-II в Венгрии
- АО «Балхашская ТЭС» по проекту строительства Балхашской угольной электростанции в Казахстане мощностью 1320 МВт, включая контракты EPC и O&M, договоры закупки угля и поставки электрической мощности, а также иные проектные документы