



"КОРРУПЦИОННЫЕ ИННОВАЦИИ: "РОСНАНО" VS "ЛИОТЕХ"

Posted on 26.03.2021



НИИ ПРОБЛЕМ КОРРУПЦИИ ПРЕДЛОЖИЛ СОЗДАТЬ ПРИ РОСНАНО ОБЩЕСТВЕННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ СОВЕТ

МОСКВА, 14 августа. Директор НИИ проблем коррупции Сергей Сапронов считает целесообразным создание экспертно-консультативных советов при председателе правления ОАО "РОСНАНО", а также формирование иных механизмов учета экспертного и общественного мнения. Об этом он заявил журналистам в пресс-центре "Росбалт-Москва", представляя доклад института, посвященный коррупции в инновационной сфере.

По словам Сапронова, одной из основных проблем, вставших на пути выстраивания взаимоотношений внутри компаний с государственной долей в уставном капитале, является отсутствие четких правил диалога с партнерами. "В результате, зарубежные компании редко решаются на вложения долгосрочных инвестиций в российскую экономику. Высокий уровень риска, боязнь потерять весь свой бизнес вкуче с перспективой постоянных незаконных отчислений в пользу чиновников для решения буквально каждого вопроса, зачастую превышают желание получить дополнительную прибыль от нового проекта в России. С учетом дефицита квалифицированной рабочей силы, недостатка инфраструктурных инвестиций, низкого уровня инновационной культуры, расширяющихся санкций, высокий уровень коррупции существенно тормозит развитие национального делового климата и препятствует ускорению темпов экономического роста", — подчеркнул он.

Эксперты НИИ проблем коррупции выработали свои предложения, направленные на нейтрализацию коррупциогенных факторов, наблюдаемых, по их словам, в деятельности ОАО РОСНАНО (как сообщалось ранее, проектная структура РОСНАНО — ОАО "Лиотех" (г.Новосибирск) попала в эпицентр резонансного уголовного дела, под угрозой оказались планы выпуска продукции стратегического назначения). Несмотря на это, рассказывая о ситуации на новосибирском предприятии, эксперты НИИ отметили, что в настоящее время есть все предпосылки для восстановления и развития производства, превращения предприятия в одного из лидеров инновационной деятельности.

Авторы доклада отмечают, что в целом деятельность группы РОСНАНО нуждается в существенном реформировании, повышения прозрачности в ее деятельности. "В работу структурных подразделений и компаний группы целесообразно в полной мере включить практику внедрения административных регламентов", — убежден глава института. Кроме того, по словам Сапронова, "в деятельности группы РОСНАНО и ее компаний следует существенным образом изменить практику исполнения законодательства о противодействии коррупции, поскольку сложившаяся практика не всегда служит целям эффективного и

действенного предупреждения коррупционных явлений".

"Очевидно также, что группе остро необходимо повысить информационную прозрачность процессов управления, конечно, за исключением случаев, когда речь идет о сведениях, представляющих собой государственную тайну", — также отметил выступающий. "На наш взгляд, одной из очевидных пробелов группы является неэффективность информационной политики. Особенно ярко это проявилось в ситуации с проверкой Счетной палаты и оглашением в СМИ ее результатов. Представители РОСНАНО оказались не в состоянии ответить на более чем очевидные вопросы об эффективности деятельности, возникающие как со стороны государственных органов, так и со стороны отечественных и зарубежных партнеров", — подчеркнул эксперт.

Также Сапронов считает целесообразным создание экспертно-консультативных советов при председателе правления и на местах, равно как и формирование иных механизмов учета экспертного и общественного мнения".

Кроме того, директор НИИ проблем коррупции убежден, что компания остро нуждается в повышении прозрачности системы принятия решений о финансировании того или иного проекта и создании системы управления рисками и убытками, неизбежно возникающими в инновационной деятельности.

Источник: <http://www.rosbalt.ru/moscow/2014/08/14/1303897.html>

Подробнее: <http://www.rosbalt.ru/moscow/2014/08/14/1303897.html>

Скачать доклад "Коррупционные инновации: "Роснано" vs "Лiotех" : [Korruptzionnye-innovaczii-Rosnano-vs-Lioteh.pdf](#) (скачиваний: 59)

Дата публикации: 14-08-2014, 22:48

There are no comments yet.