



**Григорий Владимирович
СЛАБИКОВ,**
руководитель
Северо-Западного управления
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому и атомному
надзору

Факты биографии

- Родился в 1960 году в Ленинграде.
- В 1983 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина по специальности «гидроэлектротехника».
- В 2000 году – Северо-Западную академию государственной службы по специальности «юриспруденция».
- Кандидат экономических наук, доцент. Действительный член (академик) Санкт-Петербургской инженерной академии по специальности «Экологический, технологический и атомный надзор». Член Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга.
- Г. В. Слабиков имеет богатый опыт работы, в том числе более 17 лет на руководящих должностях:
- работал в КУГИ мэрии Санкт-Петербурга начальником управления по содействию иностранным инвестициям;
- возглавлял территориальное агентство Федерального управления по делам о несостоятельности (банкротстве) в Санкт-Петербурге;
- более пяти лет работал начальником Северо-Западного межрегионального отделения Российского фонда федерального имущества.
- 15 января 2009 года министр природных ресурсов и экологии РФ Ю.П. Трутнев назначил Григория Владимировича Слабикова руководителем МТУ Ростехнадзора по СЗФО.
- В Ростехнадзор Г. В. Слабиков перешел из Федерального агентства водных ресурсов, где руководил Невско-Ладожским бассейновым управлением.

Вновь Северо-Западное управление

Первое интервью в должности

Приказом руководителя Ростехнадзора № 26 от 27 января 2009 года Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора по Северо-Западному федеральному округу переименовано в Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В его состав структурными подразделениями вошли бывшие управления Ростехнадзора по Калининградской, Новгородской и Псковской областям.

– Григорий Владимирович, 28 января, после расширенного заседания Коллегии, руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Николай Георгиевич Кутын сделал заявление для прессы о начале оптимизации системы территориальных органов Ростехнадзора. За последние пять лет это далеко не первая реорганизация надзорных органов, и каждая сопровождалась дополнительными организационными нагрузками. Не отвлекает ли затянущееся реформирование от главной задачи – обеспечения технологической безопасности государства?

– Я изложу позицию министра природных ресурсов и экологии Юрия Петровича Трутнева: надзорные органы ни в коей мере не должны тормозить развитие бизнеса в стране, их задача – обеспечить безопасность работы предприятий. Для этого на предприятии, имеющее опасные производственные объекты, и приходит инспектор Ростехнадзора. Другое дело, что опасных производств становится все больше, а число инспекторов в равной пропорции не увеличивается.

Разработанная новая схема географического построения территориальных органов позволит значительно оптимизировать как структуру, так и эффективность их деятельности.

– В чем суть новой схемы территориального устройства Ростехнадзора и почему выбран принцип «географического» построения?

– Сегодня разработано и уже вводится в действие новое административное устройство территориальных органов Службы, теперь они будут укрупнены и объединят несколько соседних регионов. Соответственно, значительно сократится число территори-

альных управлений, станет меньше управленческих и административных структур, а штатная численность инспекторского состава сохранится или увеличится.

Проводимая структурная оптимизация должна модернизировать процессы административной логистики внутри Службы, не снижая требовательности к безопасности российских предприятий. Проще говоря, за всеми территориальными управлениями Ростехнадзора, которые будут «укрупнены», сохранятся их функции и полномочия по осуществлению деятельности в субъектах РФ. Реорганизация должна быть завершена к 1 июля 2009 года.

– Насколько известно, реформа уже стартовала?

– Совершенно верно. Реформа началась с нас. «Пилотный» проект решено отработать на Северо-Западе. Приказом руководителя Службы № 26 от 27 января 2009 года Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора по Северо-Западному федеральному округу переименовано в Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Контрольные и надзорные функции новое управление будет выполнять на территориях пяти субъектов Российской Федерации. Как и ранее – это Санкт-Петербург и Ленинградская область. Плюс Калининградская, Новгородская и Псковская области. Если раньше МТУ осуществляло координацию действий территориальных управлений Ростехнадзора, самостоятельно осуществляющих свою деятельность на территории Северо-Западного федерального округа, то те-

перь управления по Новгородской, Псковской и Калининградской областям стали структурными подразделениями Северо-Западного управления и возглавляют их заместители руководителя. Соответственно, права и обязанности присоединенных к нам территориальных управлений переходят к Северо-Западному управлению Ростехнадзора*.

Структурная перестройка коснется всех территориальных управлений России. На Северо-Западе объединятся, к примеру, управления Ростехнадзора по Республике Карелия и Мурманской, Архангельской и Вологодской областям и т.д.

– Иначе говоря, первые ваши действия в должности руководителя МТУ Ростехнадзора по Северо-Западному федеральному округу – это реализация «пилотного» проекта реформы. С чего вы начали?

– Регион, который поручен нашему управлению, имеет мощный экономический потенциал, здесь сотни и сотни опасных производств. Поэтому, задача была непростая – сформировать новую структуру и штатное расписание таким образом, чтобы оставив оптимально функционирующий штат административно-хозяйственного персонала, – сохранить опытных инспекторов и специалистов управлений. Именно через них обеспечивается должный уровень надзорной и контрольной работы на опасных производствах, которая не должна прерываться ни на минуту.

Сейчас проходят необходимые организационные мероприятия. Численный состав управления – 506 человек, число инспекторов в целом не уменьшилось, несколько сокращается штат инспекторов в субъектах, но это связано с перераспределением функций. Нагрузка на каждого инспектора планируется примерно в объемах 2008 года.

– Григорий Владимирович, о новой структуре управления еще никто не знает. Расскажите о ней подробнее...

– У руководителя управления – шесть заместителей. Трое из них курируют ведущие направления государственного надзора, еще три зама – организуют полный цикл надзорной и контрольной деятельности за опасными производствами на территориях Калининградской, Новгородской и Псковской областей. Должность за-

местителя руководителя по общим вопросам не предусмотрена.

Теперь непосредственно по видам надзора. Стало меньше отделов в энергонадзоре. Межрегиональный отдел по надзору за межсистемными электрическими сетями объединен с отделом по энергетическому надзору за электроснабжающими предприятиями. Его название теперь – отдел по энергетическому надзору, в котором будут 23 сотрудника. Отдел по энергетическому надзору за электроустановками потребителей остался без изменений, вместо межрегионального отдела – просто отдел по надзору за гидротехническими сооружениями. Сохранилась структура районных отделов по энергетическому надзору в Ленинградской области, их по-прежнему 8 – со штатной численностью 49 человек.

На заместителя руководителя по общепромышленному надзору «замыкаются» 5 отделов. В частности, государственный строительный надзор будут осуществлять 16 человек, теперь это отдел по надзору за безопасностью в строительстве. Межрегиональный отдел по горному надзору реорганизован в новой структуре в отдел надзора за безопасностью горных работ со штатом 15 человек. Не изменились названия отделов по государственному надзору за грузоподъемными сооружениями (18 человек) и государственному надзору за лифтами и эскалаторами (12 человек).

Еще одно важное направление промышленного надзора представлено в новой структуре достаточно многочисленными и функционально насыщенными отделами: государственного надзора за взрывоопасными объектами в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов и по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта. Из «энергоблока» мы перевели сюда же отделы по государственному надзору за оборудованием, работающим под давлением, тепловыми установками и сетями и отдел по надзору за безопасностью систем газораспределения и газопотребления (бывший отдел газового надзора).

– Теперь более подробно о том, как изменились бывшие УТЭНы Ростехнадзора, вошедшие в структуру Северо-Западного управления?

– Как я уже говорил, заместители руководителя Северо-Западного управления по Калининградской, Новгородской и Псковской областям будут курировать работу территориальных отделов, которые структурно и функционально примерно одинаковы. В каждом регионе по четыре основных отдела – по лицензированию и ведению Государственного реестра ОПО, по государственному энергетическому надзору, по промышленной безопасности и отделы нормирования и администрирования платежей. В двух регионах оставлены районные отделы по энергонадзору и промышленной безопасности. Это Боровичский и Валдайский в Новгородской области, Советский и Черняховский в Калининградской. В силу удаленности Калининград имеет еще специалистов по государственной экспертизе.

– А какие отделы будут заниматься в Северо-Западном управлении экологическими проблемами в рамках установленных государственных функций?

– Специалисты двух отделов: администрирования платежей и нормирования. Общая штатная численность отделов – 21 человек. От работы, например, отдела администрирования платежей зависит наполняемость федерального бюджета, бюджетов субъектов и муниципальных образований. Здесь имеется немало проблем в виде задолженностей предприятий за негативное техногенное влияние на окружающую среду, которые необходимо решить в самое ближайшее время.

– Григорий Владимирович, от имени наших читателей мы поздравляем вас с новым ответственным назначением, желаем успехов в деле обеспечения техногенной безопасности на Северо-Западе России. Надеемся, что через 100 дней после вашего вступления в должность вы более подробно расскажете о своих планах, задачах Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Удачи вам!

Материал к публикации подготовила
Ирэна ГРАФ

* Новая структура Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору представлена на стр. 4.