



№ 206002-2014-9048
от 17 07 14

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июля 2014 года № 317

Об организации неонатального и аудиологического скрининга в Ленинградской области

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в целях реализации приоритетного национального проекта "Здоровье" Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Определить Комитет по здравоохранению Ленинградской области уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ленинградской области по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 1140 "О порядке предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на закупку оборудования и расходных материалов для неонатального и аудиологического скрининга в учреждениях государственной и муниципальной систем здравоохранения" по проведению неонатального и аудиологического скрининга в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ленинградской области, за исключением подписания соглашения между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Правительством Ленинградской области о предоставлении в 2014 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ленинградской области на закупку оборудования и расходных материалов для неонатального и аудиологического скрининга в учреждениях государственной системы здравоохранения.

2. Комитету по здравоохранению Ленинградской области организовать проведение неонатального и аудиологического скрининга в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ленинградской области в соответствии с нормами действующего законодательства.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области Емельянова Н.П.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2014 года.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко