

Странам вокруг Финского залива осталось сделать еще очень много

Биогенную нагрузку на море нужно снижать всеми возможными способами.

Снижать ли азотную или фосфорную нагрузку? Рассеянную или точечную? Все это вопросы уже не актуальны. Снижать - и чем больше, тем лучше!

Только международные соглашения обеспечивают охрану окружающей среды и достижение целевых показателей.

Вы можете начать с простых положительных действий в своей повседневной жизни.

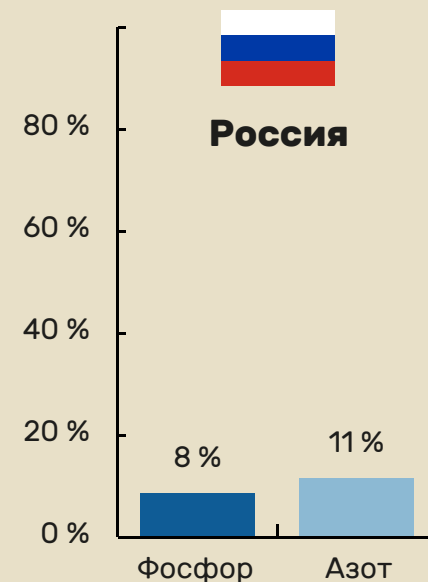
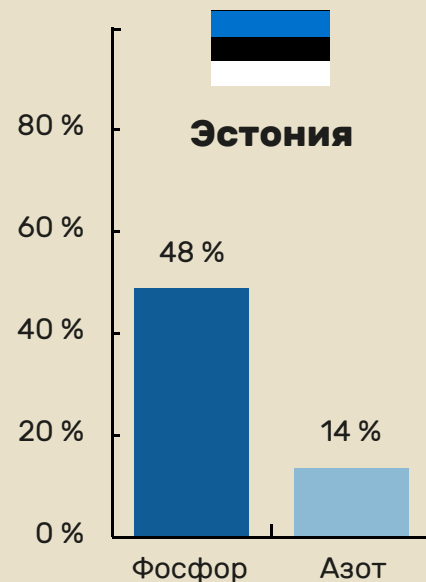
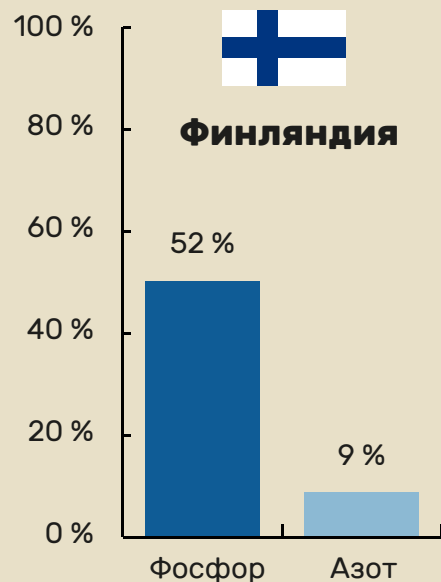


SYKE

Институт окружающей среды Финляндии

www.syke.fi

На сколько странам нужно сократить биогенную нагрузку на Балтийское море, чтобы достичь согласованных целей сокращения?



Осталось сделать:

В населенных пунктах: улучшить показатели по сокращению азотной нагрузки.

В сельском хозяйстве: обеспечить более эффективный оборот биогенов, удобрение в зависимости от нужд той или иной растительной культуры, использование навоза в качестве удобрения, использование гипса для снижения потерь фосфора с полей.

Осталось сделать:

Улучшить показатели по сокращению азотной нагрузки от сточных вод населенных пунктов.

Осталось сделать:

Улучшить показатели по сокращению азотной и фосфорной нагрузки от сточных вод сельских поселений, дачных и садоводческих хозяйств.