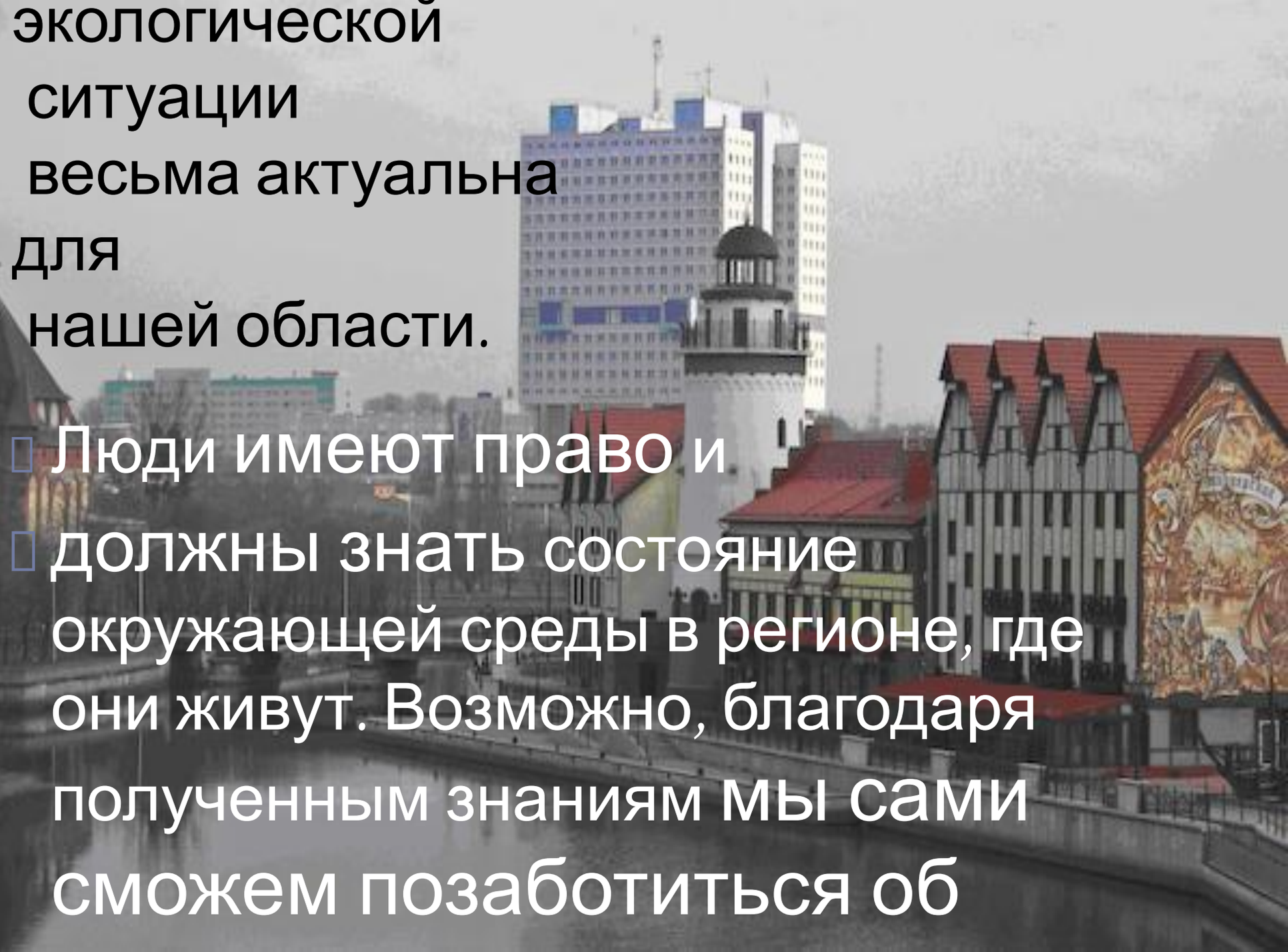




**Состояние  
окружающей среды  
города Калининграда  
и планируемые  
мероприятия по ее**

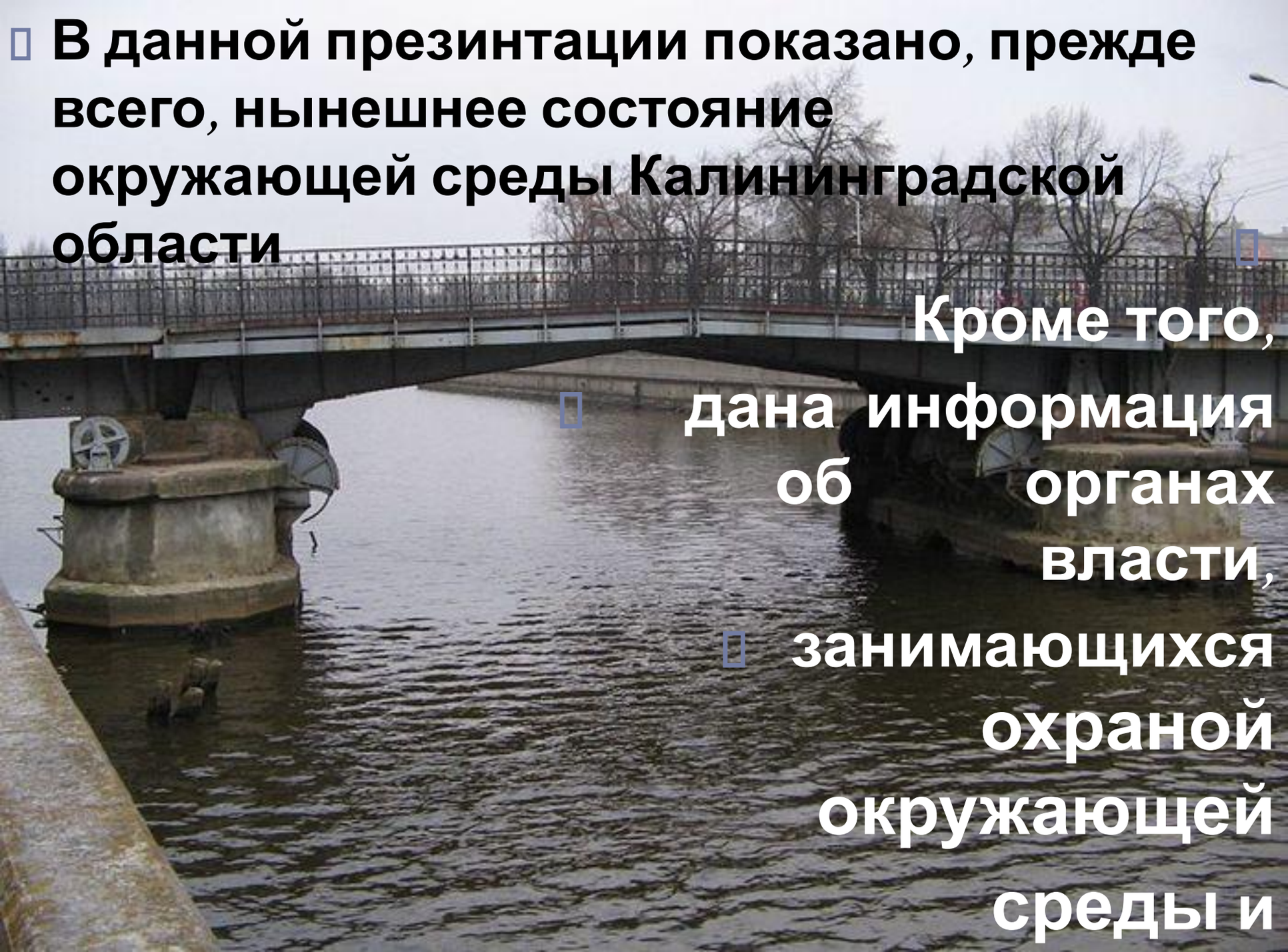
экологической  
ситуации  
весьма актуальна  
для  
нашей области.

- Люди имеют право и
- должны знать состояние окружающей среды в регионе, где они живут. Возможно, благодаря полученным знаниям мы сами сможем позаботиться об



□ В данной презентации показано, прежде всего, нынешнее состояние окружающей среды Калининградской области

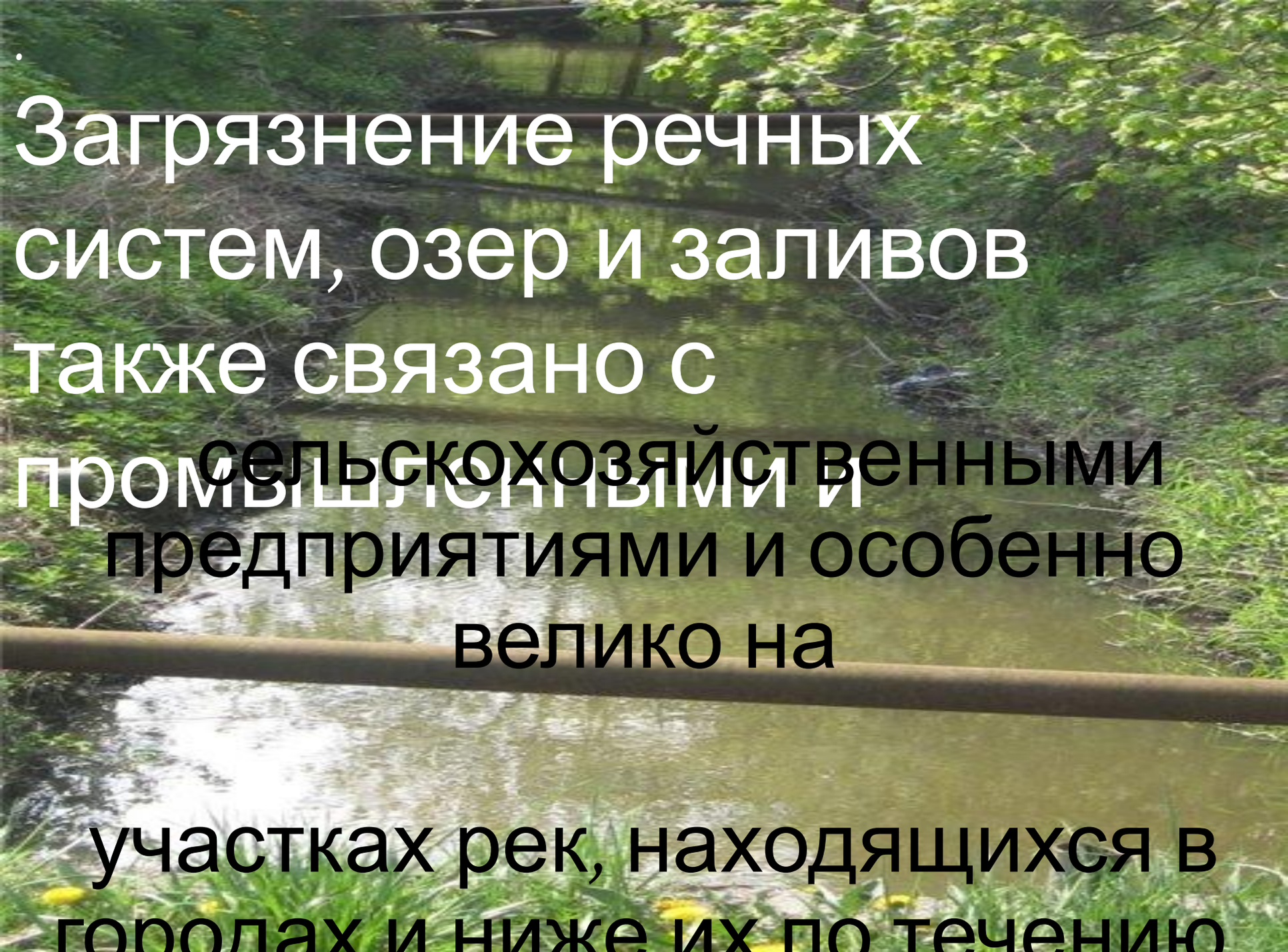
□ Кроме того, дана информация об органах власти, занимающихся охраной окружающей среды и



Экологическая  
Калининградской  
области

ситуация в

Загрязнение атмосферного воздуха  
наиболее значительно в городах с  
развитой промышленностью,  
таких как Калининград,  
Балтийск, Неман,  
Советск, Светлый,  
Черняховск и другие



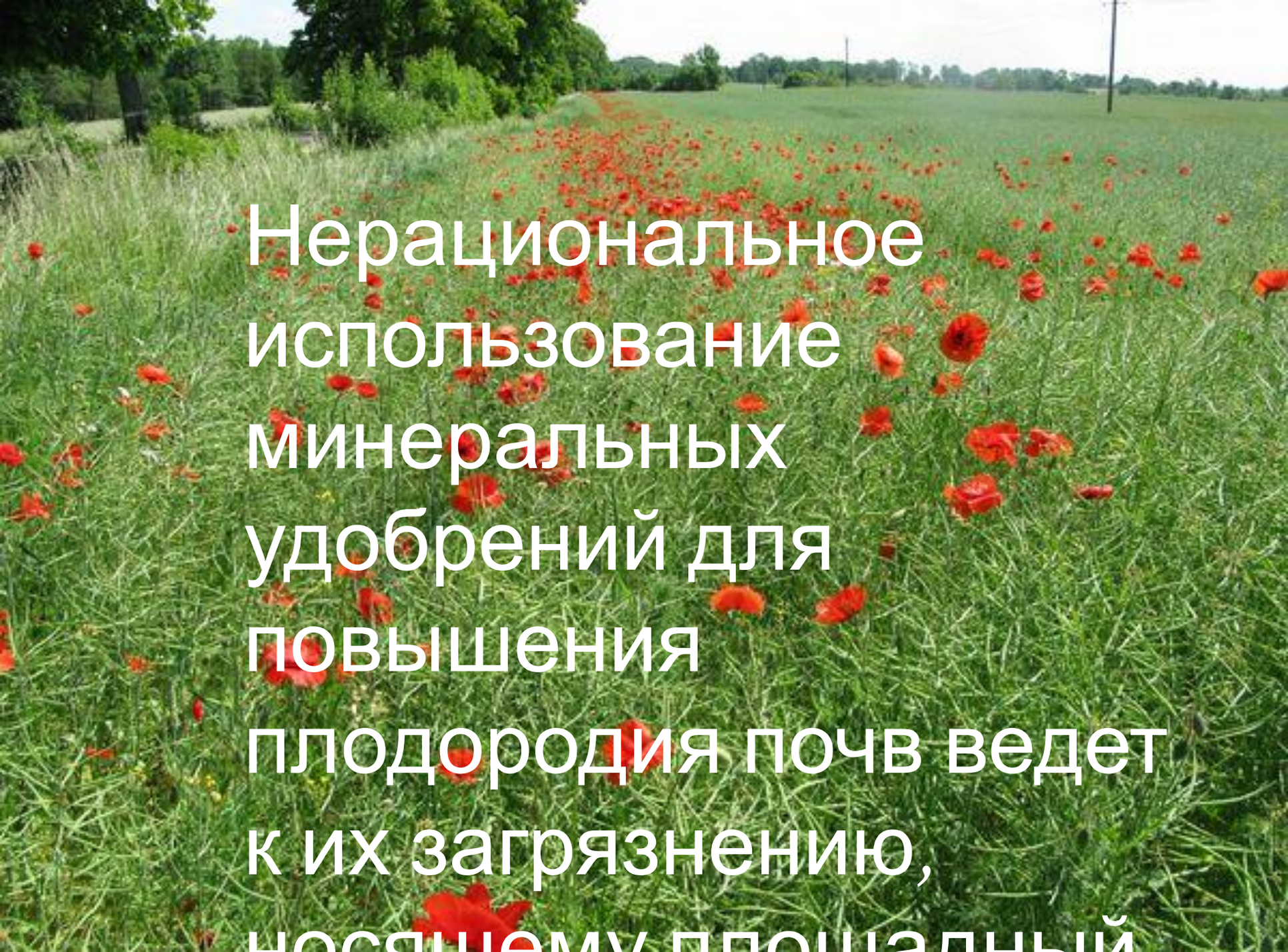
Загрязнение речных систем, озер и заливов также связано с сельскохозяйственными и промышленными предприятиями и особенно велико на

участках рек, находящихся в городах и ниже их по течению

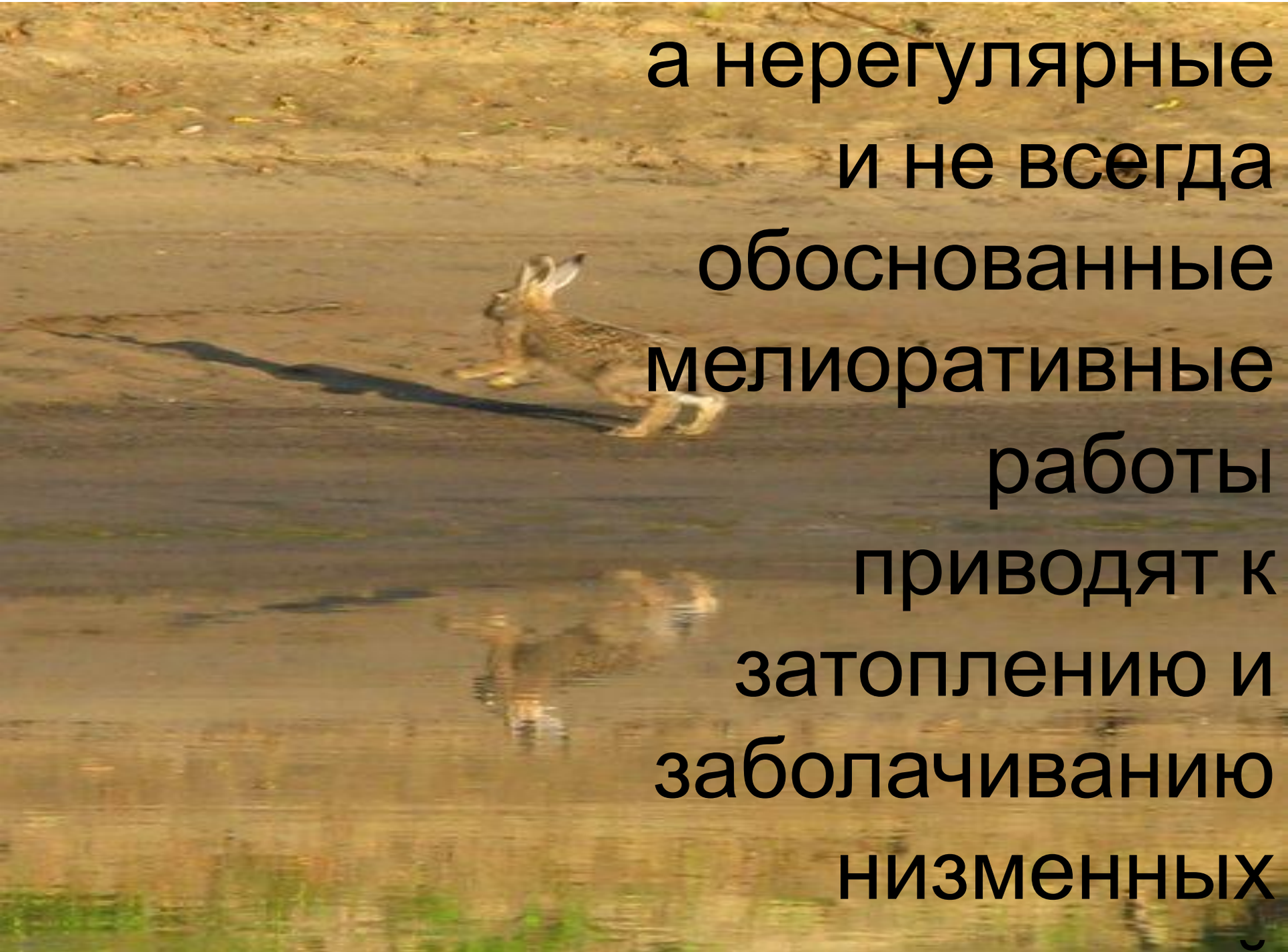


Воды Вислинского и Куршского  
заливов постоянно  
загрязняются органическими  
веществами, выносимыми  
реками, и по показателям  
БПК превышают предельно-  
допустимые концентрации

в 2-3 раза,  
увеличиваясь  
летом.

A photograph of a field with green grass and scattered red poppies. The text is overlaid on the image in white, bold, sans-serif font.

Нерациональное  
использование  
минеральных  
удобрений для  
повышения  
плодородия почв ведет  
к их загрязнению,  
носящему площадный

A photograph of a hare running across a muddy, wet field. The hare is in the middle ground, moving from left to right. Its body is brown and grey, and its ears are upright. A clear reflection of the hare is visible in a shallow puddle of water in the foreground. The background is a mix of brown earth and some green grass. The text is overlaid on the right side of the image.

а нерегулярные  
и не всегда  
обоснованные  
мелиоративные  
работы  
приводят к  
затоплению и  
заболачиванию  
низменных



Большой ущерб природе и природным ландшафтам области наносят лесные пожары, зачастую инициированные



А так же добыча полезных  
ископаемых карьерным  
способом, таких как янтарь,  
торф, песчано-гравийные  
смеси.

При этом только *10%* карьеров  
рекультивируются, а остальные  
остаются как памятники  
бесхозяйственности

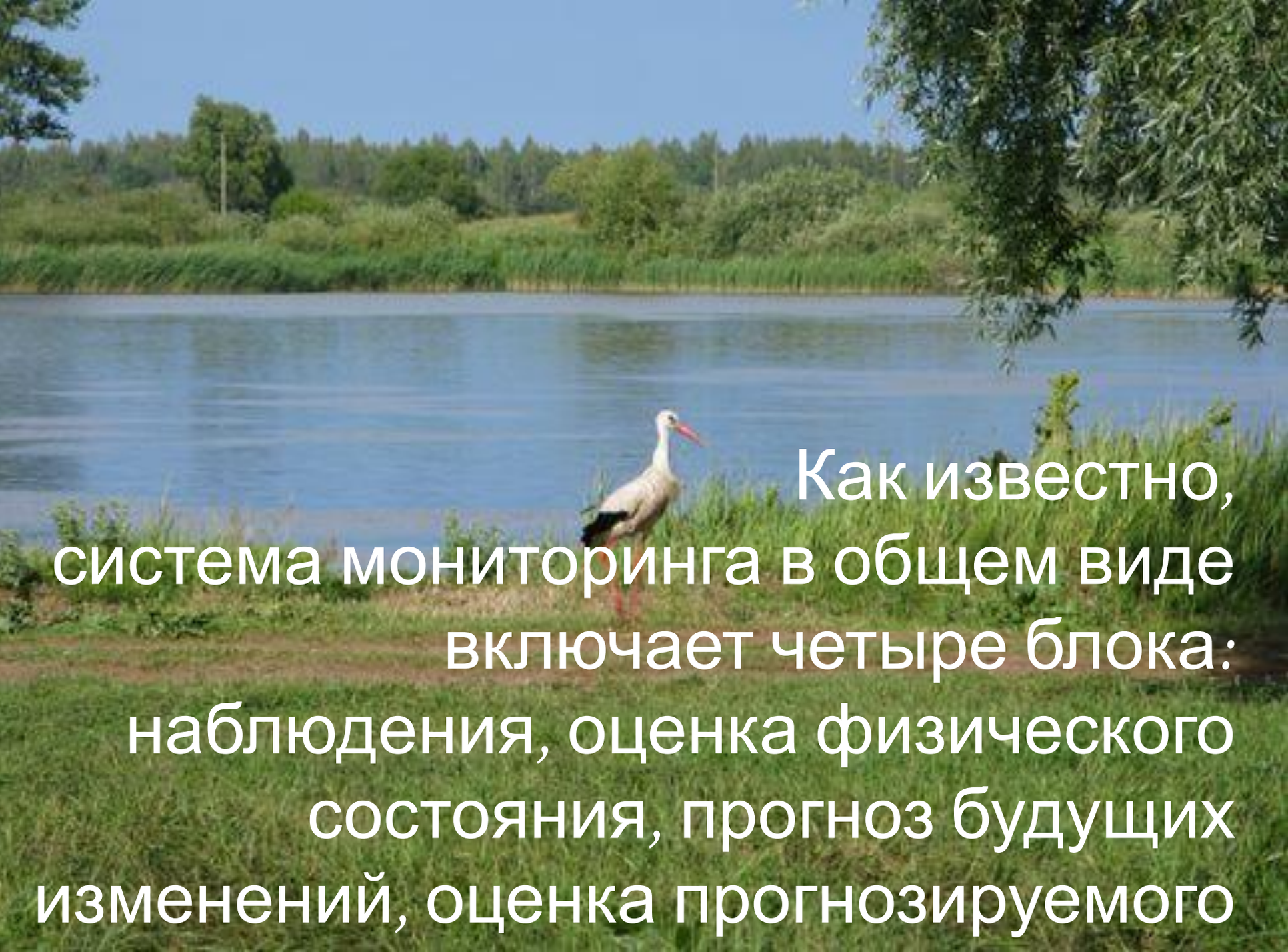


Особую проблему составляют свалки бытовых и промышленных отходов, которые портят ландшафт, занимают сельскохозяйственные земли и лесные угодья, отравляют своими испарениями воздух и загрязняют стоками почву и воду.



**Рациональное природопользование и устойчивое развитие региона невозможно без постоянного контроля за состоянием окружающей среды и ее воздействием на жизнедеятельность и здоровье человека.**





Как известно,  
система мониторинга в общем виде  
включает четыре блока:  
наблюдения, оценка физического  
состояния, прогноз будущих  
изменений, оценка прогнозируемого

Однако, на практике методика  
регионального мониторинга  
окружающей среды и здоровья  
населения в Калининградской  
области в полном виде еще не  
разработана.





Достаточно регулярно с охватом всей области проводится лишь мониторинг воздушной среды силами Гидрометслужбы, а также локальный санитарно-гигиенический мониторинг

Эпизодически осуществляются наблюдения и контроль за состоянием внутренних и прибрежных вод, почвенного покрова и пляжей Калининградского побережья.



И самое существенное - не разработана методика регионального комплексного экологического мониторинга, позволяющего контролировать и прогнозировать влияние

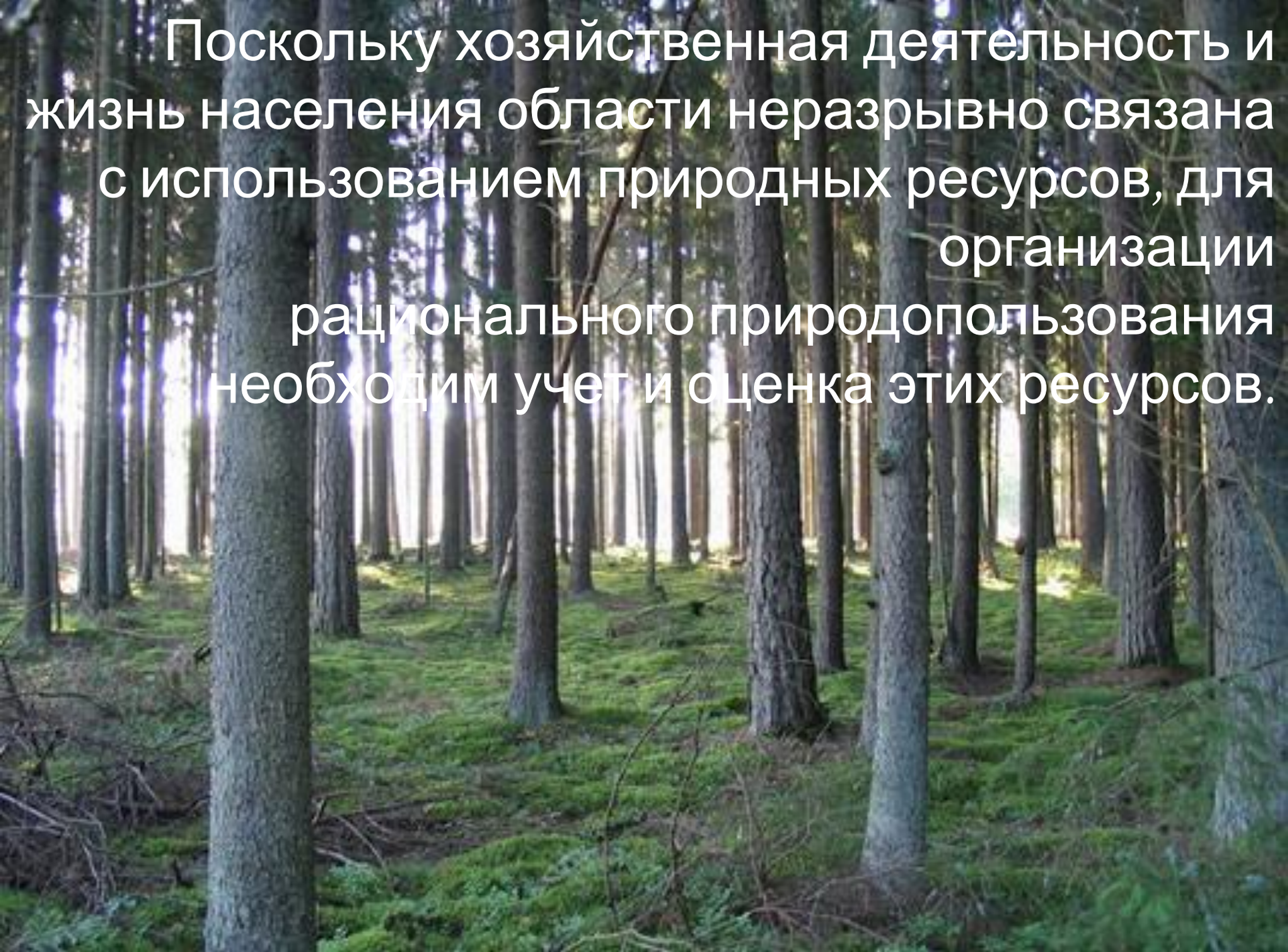


изменений состояния всех факторов окружающей среды на здоровье и ход

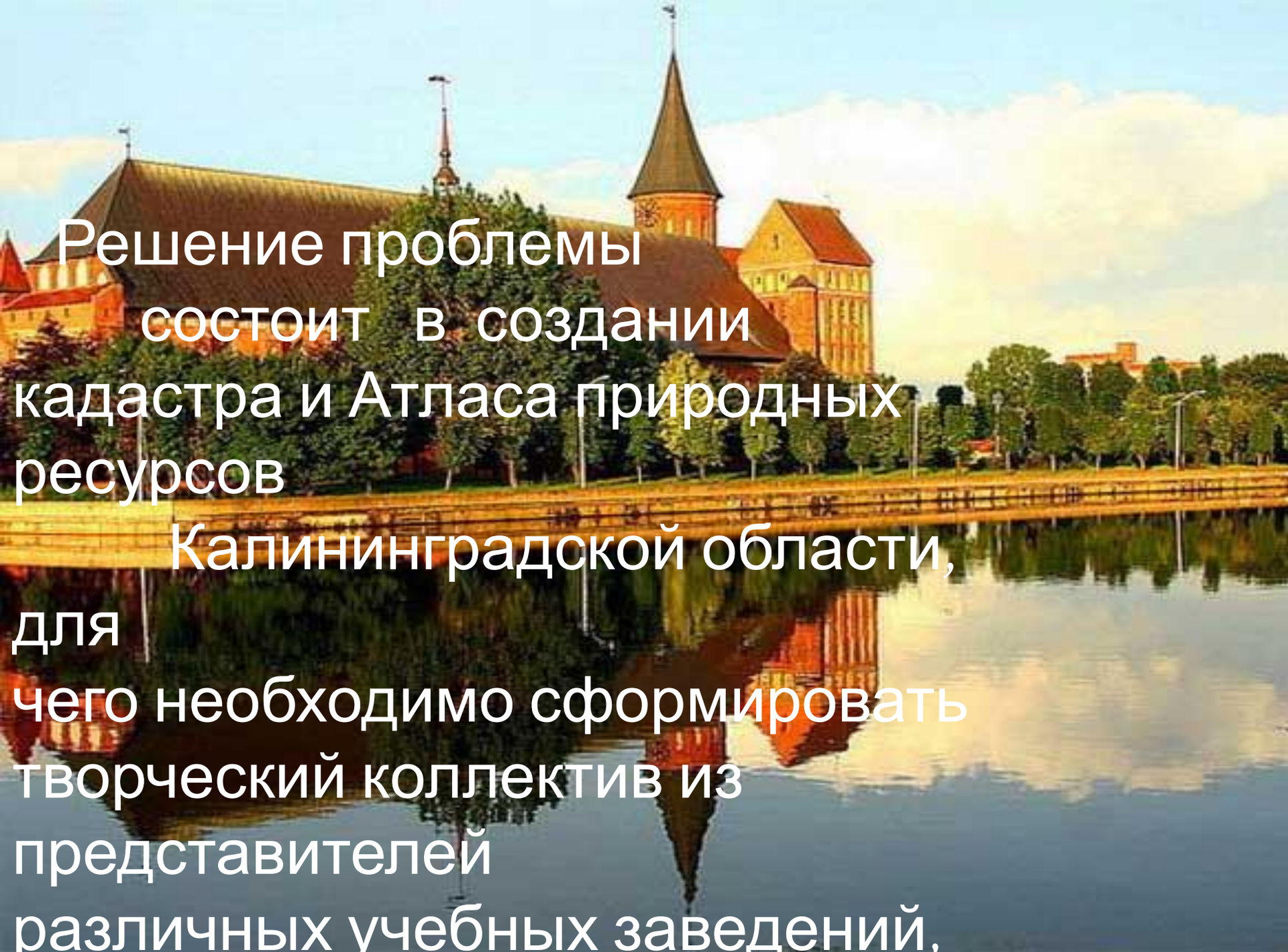


Наилучшим выходом представляется организация специального центра с сетью наблюдательных, передвижных лабораторий и компьютерного комплекса для оперативной обработки информации.

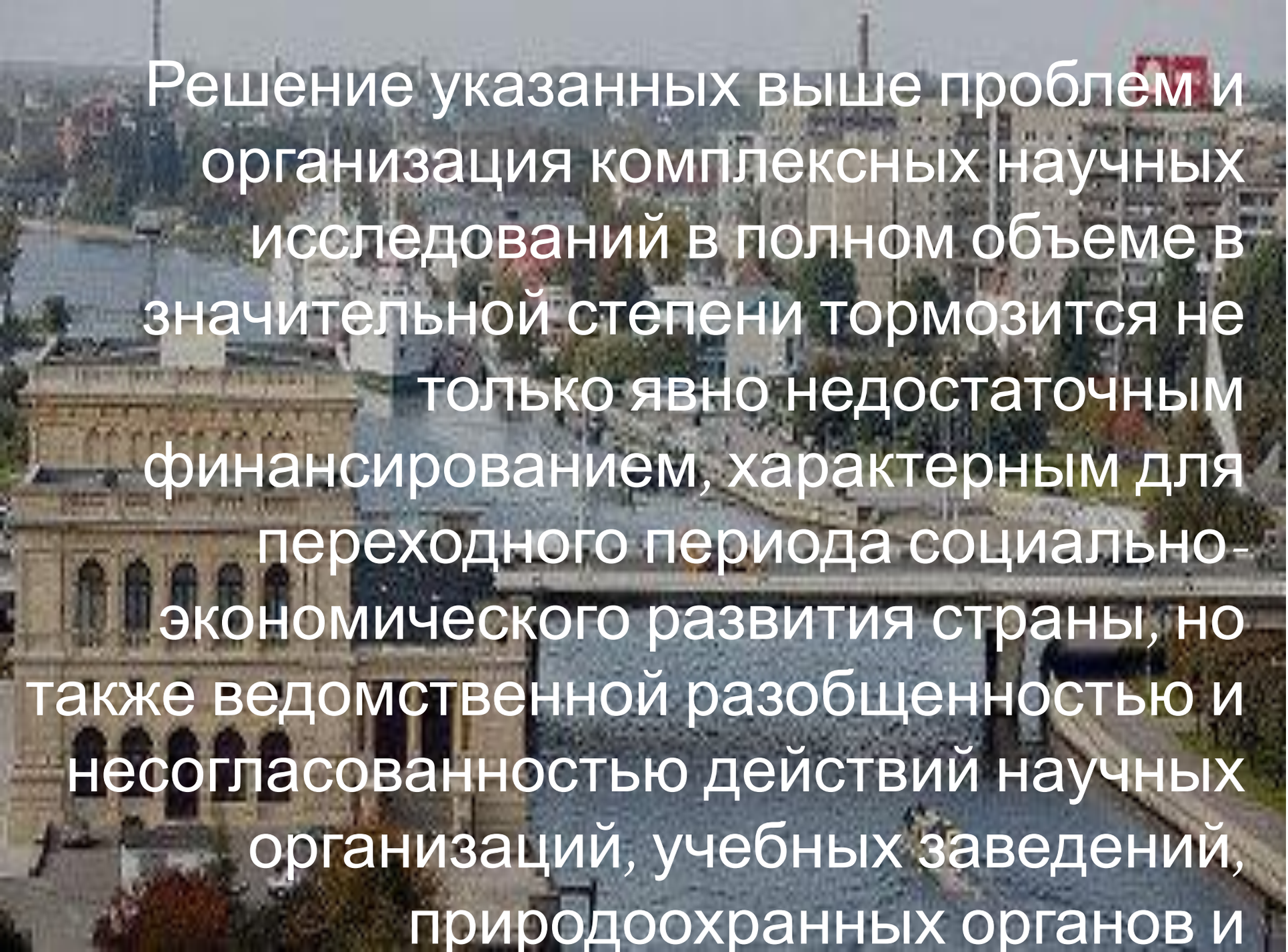
Это позволит не только оценивать, но и моделировать экологические ситуации

A photograph of a forest with many tall, thin trees and a mossy ground. The text is overlaid on the image.

Поскольку хозяйственная деятельность и жизнь населения области неразрывно связана с использованием природных ресурсов, для организации рационального природопользования необходим учет и оценка этих ресурсов.



Решение проблемы  
состоит в создании  
кадастра и Атласа природных  
ресурсов  
Калининградской области,  
для  
чего необходимо сформировать  
творческий коллектив из  
представителей  
различных учебных заведений,

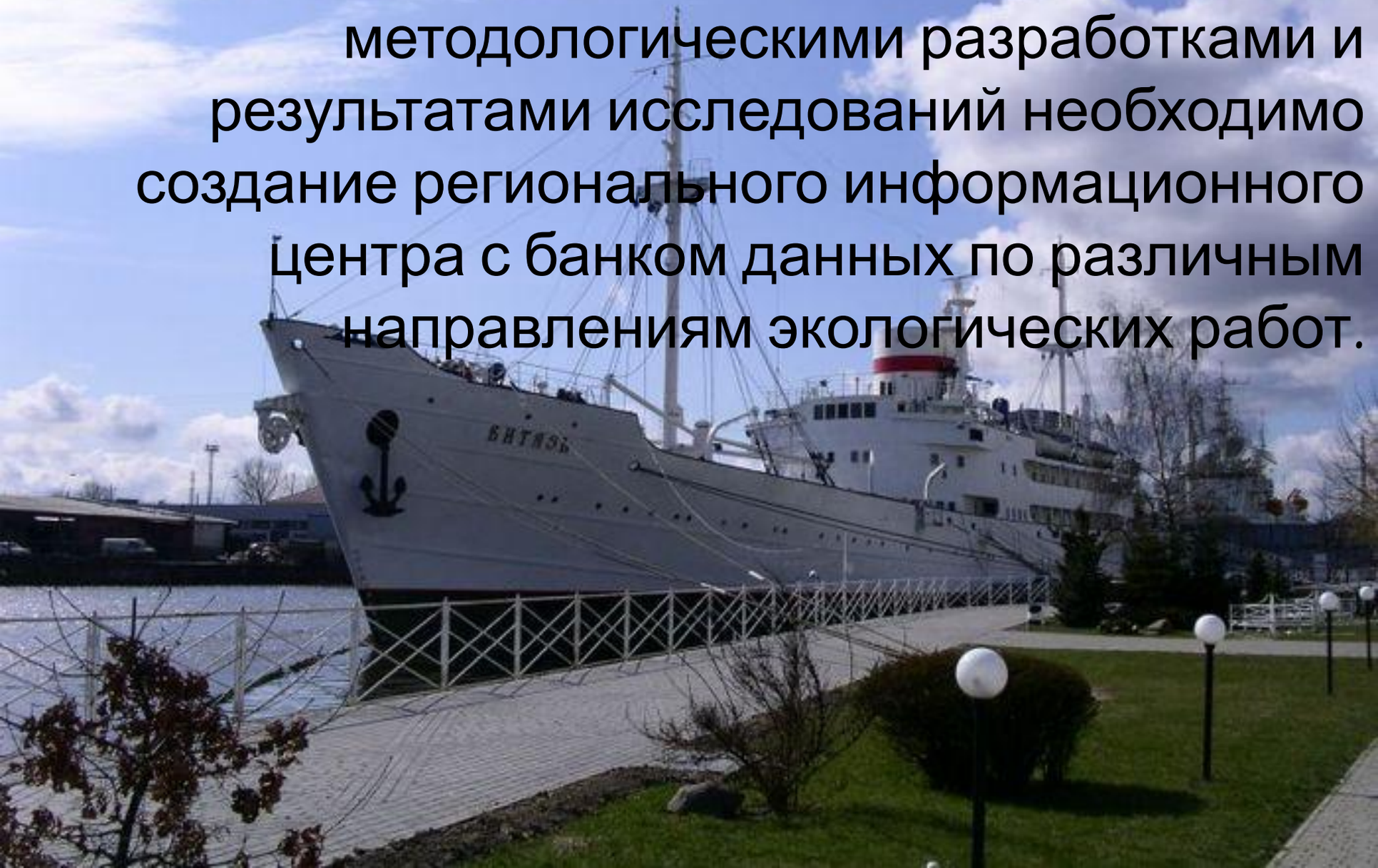
The background image shows a city street scene with a river in the foreground. On the left, there is a large, ornate building with many windows. The street is paved and has some trees and a few people walking. The overall scene is a typical urban environment.

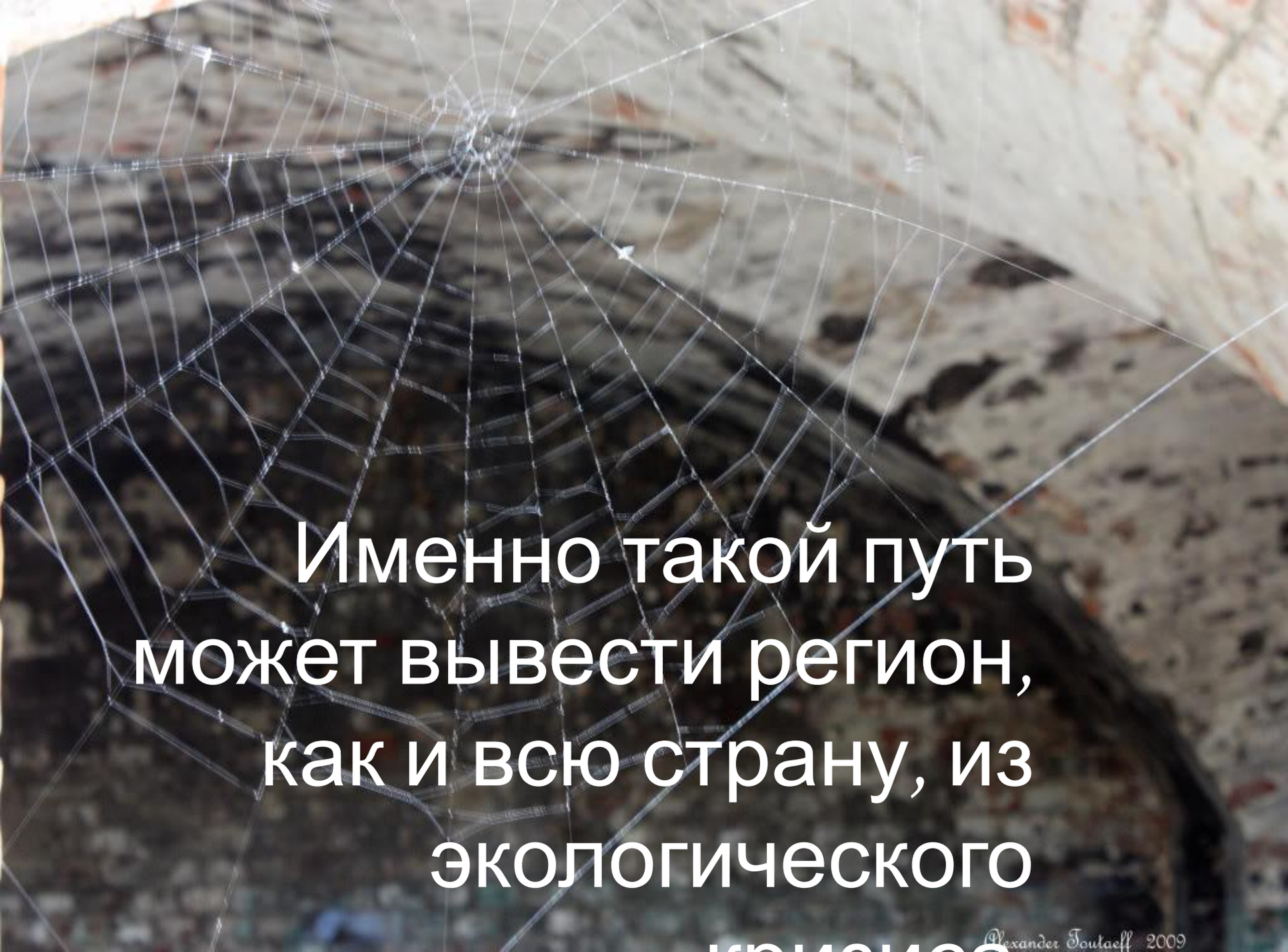
Решение указанных выше проблем и организация комплексных научных исследований в полном объеме в значительной степени тормозится не только явно недостаточным финансированием, характерным для переходного периода социально-экономического развития страны, но также ведомственной разобщенностью и несогласованностью действий научных организаций, учебных заведений, природоохранных органов и

A scenic autumn landscape featuring a river or stream in the center, surrounded by trees with vibrant yellow and orange foliage. The sky is a mix of light blue and soft pinkish-purple, suggesting a sunset or sunrise. The foreground shows a dirt path or bank. The text is overlaid in white, bold, sans-serif font.

В то же время  
экологические проблемы  
касаются всех без  
исключения, и решать

Поэтому для объединения усилий, постоянного без ограничений обмена информацией, методологическими разработками и результатами исследований необходимо создание регионального информационного центра с банком данных по различным направлениям экологических работ.



A close-up photograph of a spider web on a textured surface, possibly a wall or ceiling. The web is intricate and fills most of the frame. The background is a mottled, light-colored surface with some darker spots. Overlaid on the web is large, white, sans-serif text.

Именно такой путь  
может вывести регион,  
как и всю страну, из  
экологического



Отдел образован  
решением  
Калининградского  
городского Совета  
народных депутатов от  
7 июня 1991года.

Отдел охраны окружающей среды  
(отдел ООС) является структурным  
подразделением мэрии г.Калининграда, входит в состав  
Комитета городского хозяйства и осуществляет в  
соответствие с законодательством управление и  
контроль в области использования и охраны вод, лесов и  
недр, атмосферного воздуха, растительного и животного  
мира, других природных ресурсов на территории г.



Отдел ООС в своей деятельности руководствуется Законом 'Об общих принципах организации местного самоуправления', Законом 'Об основах муниципальной службы в Калининградской области', Законом 'Об охране окружающей среды', другими законодательными и нормативными актами и обеспечивает проведение на территории города мероприятий по охране окружающей среды